



الميادين

الفصل الدراسي الأول

كتاب الطالب

الصف الثالث الاعدادي

تأليف

الأستاذ / عمر فؤاد جابر الله

الدكتور / عصام وصفى روافائيل

الأستاذ الدكتور / عفاف أبو الفتاح صالح

الأستاذ / كمال يونس كبشة

الأستاذ / سيرافيم الياس اسكندر

مراجعة

أ/فتحى حسن شحاته

أ/سمير محمد سعداوي

إشراف علمي

مستشار الرياضيات

أ/ جمال الشاهد

إشراف تربوي

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

طبعة : ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب
خارج وزارة التربية والتعليم
والتعليم الفنى

الاسم:.....

المدرسة:.....

الفصل:.....

العنوان:.....

العام الدراسي:.....

مقدمة الكتاب

أبناءنا الأعزاء

يسعدنا أن نقدم لكم كتاب الرياضيات للصف الثالث الإعدادي، وقد رأينا أن نجعل من دراستكم للرياضيات عملاً ممتعاً ومفيداً له تطبيقاته في حياتكم العملية، وفي دراستكم للمواد الدراسية الأخرى، حتى تشعروا بأهمية دراسة الرياضيات وقيمتها وتقدروا دور علمائها، وقد اهتم هذا الكتاب بالأنشطة كعنصر أساسي، كما حاولنا تقديم المادة العلمية بطريقة مبسطة تساعدهم على تكوين المعرفة الرياضية، وفي نفس الوقت تساعدهم على اكتساب أساليب نفكير سليمة تدفعهم إلى الإبداع.

وقد روعى في هذا الكتاب تقسيمه إلى وحدات دراسية وكل وحدة إلى دروس، كما وظفنا الصور والألوان لتوضيح المفاهيم الرياضية وخواص الأشكال، مع مراعاة المحصول اللغوي لكم، وما سبق أن درستموه في الصفوف السابقة، كما رأينا في مواطن كثيرة تدربكم على أن تصلوا للمعلومات بأنفسكم لتنمية مهارة التعلم الذاتي لديكم ، كما تم توظيف الآلة الحاسبة والحاسب الآلي كلما كان ذلك مناسباً داخل المحتوى.

وفي الجزء الخاص بالأنشطة والتدريبات: يوجد تمارين على كل درس، وتمارين عامة على الوحدة، ونشاط خاص، و اختيار في نهاية كل وحدة ، وفي نهاية الفصل الدراسي يوجد نماذج اختبارات عامة تساعدهم على مراجعة المقرر كاملاً.

نرجو أن تكون قد وفقنا في إنجاز هذا العمل لما فيه الخير لكم ولمصرنا العزيزة.

المؤلفون

المحتويات

الجبر

الوحدة الأولى: العلاقات و الدوال

(١ - ١) حاصل الضرب الديكارتي	٢
(٢ - ١) العلاقات	٨
(٣ - ١) الدالة (التطبيق)	١٠
(٤ - ١) دوال كثيرات الحدود	١٢

الوحدة الثانية: النسبة والتناسب والتغير الطردي والتغير العكسي

(١ - ٢) النسبة	١٨
(٢ - ٢) التناسب	٢٠
(٣ - ٢) التغير الطردي و التغير العكسي	٢٦

الإحصاء

الوحدة الثالثة : الإحصاء

(١ - ٣) جمع البيانات	٣٢
(٢ - ٣) التشتت	٣٦



حساب المثلثات

الوحدة الرابعة: حساب المثلثات

- (٤ - ١) النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة ٤٤
(٤ - ٢) النسب المثلثية الأساسية لبعض الزوايا ٤٧

الهندسة التحليلية

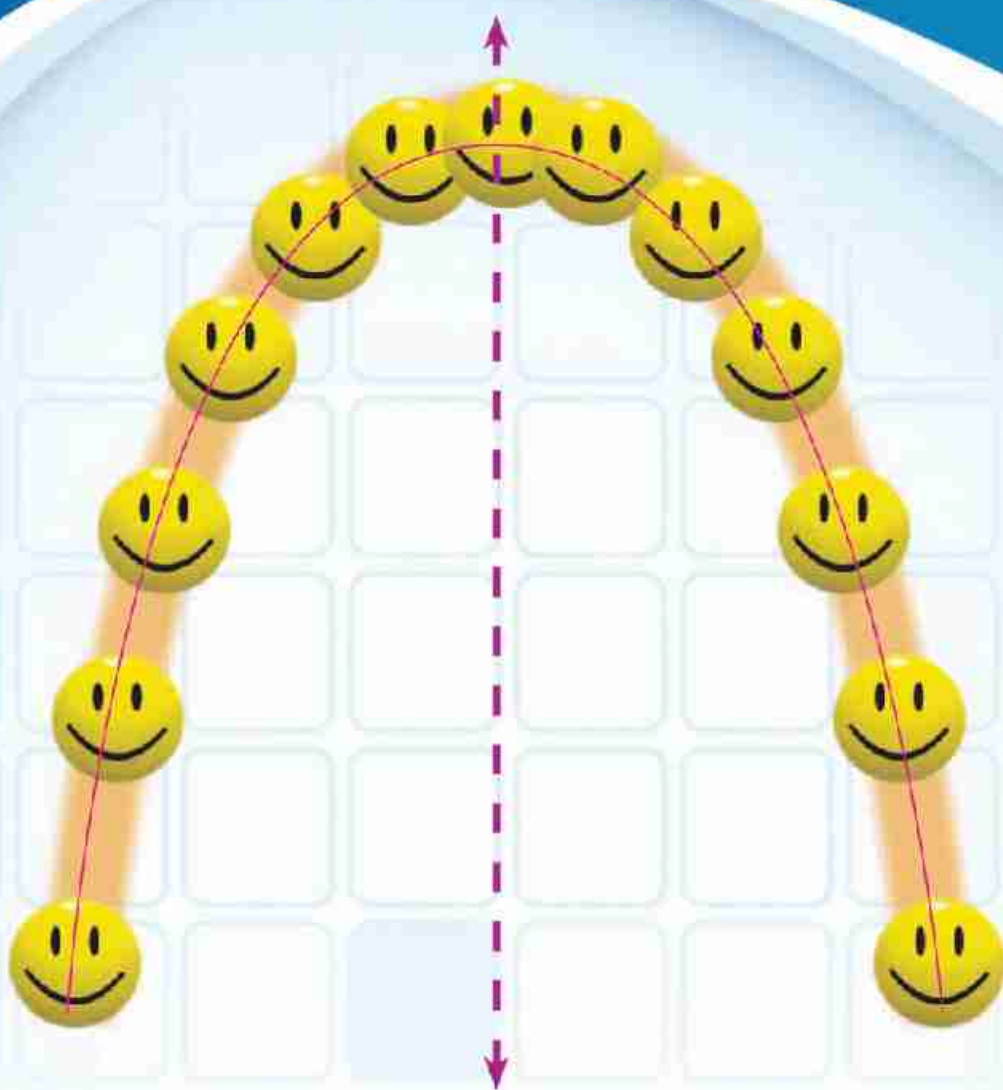
الوحدة الخامسة: الهندسة التحليلية

- (٥ - ١) البعد بين نقطتين ٥٤
(٥ - ٢) احداثيا منتصف قطعة مستقيمة ٥٧
(٥ - ٣) ميل الخط المستقيم ٥٩
(٥ - ٤) معادلة الخط المستقيم بمعلومتيه ميله وطوله الجزء المقطوع من محور الصادات ٦٥

الأنشطة والتدريبات والاختبارات ٦٤-٦٥

الرموز الرياضية المستخدمة

عمودى على	\perp	مجموعة الأعداد الطبيعية	ط
يوازى	\parallel	مجموعة الأعداد الصحيحة	ص
القطعة المستقيمة a	\overline{a}	مجموعة الأعداد النسبية	ن
الشعاع a	\overleftarrow{a}	مجموعة الأعداد غير النسبية	ن
المستقيم a	\overleftrightarrow{a}	مجموعة الأعداد الحقيقية	ع
قياس زاوية A	$\text{و } (\angle)$	الجذر التربيعى للعدد a	TV
قياس القوس A	$\text{و } (\widehat{a})$	الجذر التكعيبى للعدد a	TV
تشابه	\sim	فترة مغلقة	[أ، ب]
أكبر من	$<$	فترة مفتوحة	[أ، ب[
أكبر من أو تساوى	\leqslant	فترة نصف مفتوحة	[أ، ب[
أقل من	$>$	فترة نصف مفتوحة	[أ، ب]
أقل من أو تساوى	\geqslant	فترة غير محدودة	[أ، ∞]
احتمال وقوع الحدث A	$L(A)$	تطابق	\equiv
الوسط اخسابي	\bar{x}	عدد عناصر الحدث A	$n(A)$
الانحراف العيارى	s	فضاء العينة	ف
المجموع	Σ مج أو \sum		



قدف أحد اللاعبين كرة فأخذت المسار الموضح بالشكل.
هذا الشكل يمثل إحدى الدوال التي ستدرسها وتسمى بالدالة التربيعية.

حاصل الضرب الديكارتي

فكرة نقاش

سبق وأن درست العلاقة بين متغيرين س، ص.

١ أوجد مجموعة الأزواج المرتبة التي تتحقق العلاقة:

$$\text{ص} = 2 \text{ - } 1 \text{ عندما } \text{س} = 0, \text{ س} = 1, \text{ س} = 2$$

٢ مثل هذه الأزواج المرتبة بيانياً في المستوى الإحداثي.

٣ هل الزوج المرتب $(5, 3)$ يساوي الزوج المرتب $(3, 5)$ ؟

(استعن بالرسم).

مما سبق نلاحظ:

٤ في الزوج المرتب $(أ, ب)$ يسمى أ بالمسقط الأول، ب بالمسقط الثاني.

٥ كل زوج مرتب يمثل نقطة واحدة وواحدة فقط في المستوى الإحداثي.

٦ إذا كان $أ \neq ب$ فإن $(أ, ب) \neq (ب, أ)$ لماذا؟

٧ $(أ, ب) \neq (أ, ب)$.

٨ إذا كان $(أ, ب) = (س, ص)$ فإن $أ = س$ ، $ب = ص$



سوف تتعلم

كيفية إيجاد حاصل

الضرب الديكارتي

لمجموعتين غير خاليتين.

مصطلحات أساسية

★ زوج مرتب

★ حاصل ضرب ديكاري

★ مخطط سهمي

★ مخطط بيان

★ علاقة

مثال ١

أوجد س، ص إذا كان: $(س - 2, 3) = (5, ص + 1)$

الحل

$$س - 2 = 5 \quad \therefore س = 7 \quad ، \quad ص + 1 = 3 \quad \therefore ص = 2$$



أوجد أ، ب في كل مما يأتي:

١ $(أ, ب) = (-5, 9)$ ٢ $(أ, ب) = (2, 1)$ ٣ $(أ, ب) = (2, -1)$

٤ $(أ, ب) = (1, -2)$ ٥ $(أ, ب) = (-1, 2)$ ٦ $(أ, ب) = (7, 2)$

إذا كانت $S = \{A, B\}$ ، $C = \{1, 0, -1\}$ فما هي $S \times C$ ؟

ما هي العناصر في $S \times C$ ؟ ماذا تلاحظ؟

الحل

لأيجاد حاصل الضرب الديكارتي للمجموعة S في المجموعة C ويرمز له بالرمز $S \times C$ ، نكتب
مجموعة جميع الأزواج المربطة التي مسقطها الأول عنصر من S ، ومسقطها الثاني عنصر من C فيكون:
 $S \times C = \{(A, 1), (A, 0), (A, -1), (B, 1), (B, 0), (B, -1)\}$
 كما أن: $S \times S = \{(A, A), (A, B), (B, A), (B, B)\}$
 نلاحظ أن: $S \times C = C \times S$

ويمكن الحصول على $S \times C$ ، $C \times S$ من الجدولين الآتيين:

المسقط الثاني		X		المسقط الأول
B	A	-1	1	
(A, B)	(A, A)	(A, -1)	(A, 1)	
(B, B)	(B, A)	(B, -1)	(B, 1)	
(A, C)	(B, C)	(A, 1)	(B, 1)	

المسقط الثاني		X		المسقط الأول
2	0	-1	1	
(A, 2)	(A, 0)	(A, -1)	(A, 1)	
(B, 2)	(B, 0)	(B, -1)	(B, 1)	
(A, 3)	(B, 3)	(A, 1)	(B, 1)	

فكرة:

١ متى يكون $S \times C = C \times S$ ؟

٢ هل عدد عناصر $S \times C$ = عدد عناصر $C \times S$ ؟

ملاحظات:

١ إذا كانت S ، C مجموعتين منتهيتين وغير خاليتين،

فإن: $S \times C = \{(A, 1), (A, 0), (A, -1), (B, 1), (B, 0), (B, -1)\}$

٢ $S \times C \neq C \times S$ بحيث $S \neq C$

$L(S \times C) = L(C \times S) = L(S) \times L(C)$

حيث L ترمز إلى عدد عناصر المجموعة.

٣ إذا كان $(k, m) \in S \times C$ فإن $k \in S$ ، $m \in C$

٤ إذا كانت S مجموعة غير خالية

فإن: $S \times S = \{(A, A), (A, B), (B, A), (B, B)\}$

وكتب أحياناً S^2 وتقرأ $(S \text{ اثنين})$.

مثال ٣

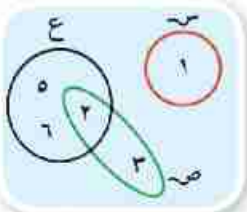


إذا كانت $S = \{1\}$ ، $C = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ مثل المجموعات S ، C ، U بشكل فن ثم أوجد:

$$\text{أولاً: } S \times C \quad \text{ثانياً: } C \times U$$

$$\text{ثالثاً: } S \times (C \cap U)$$

$$\text{رابعاً: } (S \times C) \cap (S \cap C)$$



أولاً:

$$S \times C = \{1\} \times \{(2, 3, 4, 5, 6)\} = \{(2, 1), (3, 1), (4, 1), (5, 1), (6, 1)\}$$

$$C \times U = \{2, 3, 4, 5, 6\} \times \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$\{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$$

$$S \times U = \{1\} \times \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6)\}$$

$$C^2 = C \times C = \{2, 3, 4, 5, 6\} \times \{2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$\{(2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$$

$$\text{ثانياً: } (S \times C) \cup (C \times U) = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$$

$$\text{ثالثاً: } S \times (C \cap U) = \{(1, 1), (1, 2)\}$$

$$\text{رابعاً: } (S \times C) \cap (S \cap C) = \{(1, 1)\} = \{(1, 1)\} \cap \{(1, 1)\} = \{(1, 1)\}$$

$$\text{خامساً: } U - C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \quad \therefore (U - C) \times (S \cap C) = \emptyset$$



إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ، $C = \{4, 5, 6\}$ ، $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ أوجد

$$\text{أولاً: } S \times C$$

$$\text{ثانياً: } C \times (U - C)$$

$$\text{ثانياً: } C \times U$$

$$\text{ثالثاً: } C \times (C^2)$$

$$\text{رابعاً: } S \times C$$

$$\text{خامساً: } C \times (S \times U)$$

تمثيل حاصل الضرب الديكارتي

مثال ٤



إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ **أوجد**: $S \times C$ ، ومثله:

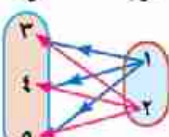
أولاً: **بالمخطط السهمي**.

ثانياً: **بالمخطط البياني**.



$$S \times S = \{(2, 1), (2, 3), (4, 1), (4, 3), (5, 1), (5, 2), (5, 3), (5, 4)\}$$

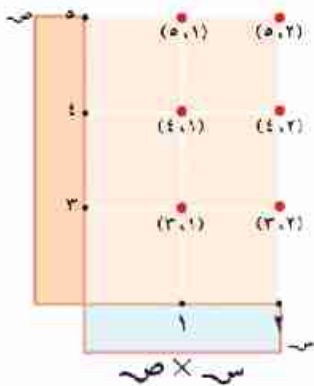
ويمثل حاصل الضرب الديكارتي $S \times S$ بمخيط سهمي أو شبكة بيانية، كما يلي:



أولاً: المخيط السهمي

نرسم سهماً من كل عنصر يمثل المستقط الأول (وهي عناصر المجموعة S) إلى كل عنصر يمثل المستقط الثاني (وهو عناصر المجموعة S)

أولاً: المخيط السهمي لحاصل الضرب الديكارتي يمثل كل زوج مرتب بسهم يخرج من مسقطه الأول وينتهي عند مسقطه الثاني.

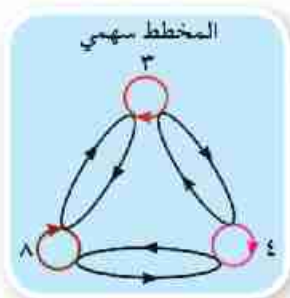


ثانياً: المخيط البياني (الشبكة البيانية المتعامدة)

تمثل على شبكة بيانية متعامدة عناصر المجموعة S أفقياً، وعناصر المجموعة S رأسياً فتكون نقط تقاطع الخطوط الأفقية والرأسية تمثل الأزواج المرتبة لعناصر حاصل الضرب الديكارتي $S \times S$.

مثال ٥

إذا كانت $S = \{3, 4, 8\}$ فأوجد $S \times S$ ومثله بمخيط سهمي.



$$S \times S = \{(8, 3), (8, 4), (8, 8), (3, 3), (3, 4), (3, 8), (4, 3), (4, 4), (4, 8)\}$$

ويلاحظ في الشكل: قد مثلت الأزواج المرتبة بأسماء، وأن الأزواج المرتبة التي فيها المستقط الأول يساوي المستقط الثاني مثل $(3, 3), (4, 4), (8, 8)$ مثلت بعروة تدل على أن السهم يخرج من النقطة، وينتهي عند نفس النقطة.

لذلك أولاً: $L(S) = 9$ فتكون: $L(S \times S) = 3 \times 3 = 9$

وفي هذه الحالة يمثل حاصل الضرب الديكارتي $S \times S$ بيانياً بنسق نقاط، وكل نقطة تمثل زوجاً مرتبة.

أما إذا كانت S - مجموعة غير منتهية (لا يمكن حصر عدد عناصرها) فإن:

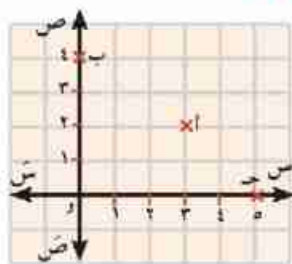
عدد عناصر $S \times S$ يكون غير منته.

فكرة: كيف يمكن تمثيل حاصل الضرب الديكارتي لكل من:

$T \times T$, $S \times S$, $L \times L$, $H \times H$

حاصل الضرب الديكارتي للمجموعات غير المنتهية والتمثيل البياني له.

أولاً: لتمثيل حاصل الضرب الديكارتي $T \times T = \{(s, t) : s \in T, t \in T\}$



نرسم مستقيمين متعامدين أحدهما سَ أَفْقِيًّا والآخر صَ رَأْسِيًّا ومتقاطعين في النقطة و.

نمثل الأعداد الطبيعية ط على كل من المستقيمين الأفقي والرأسي مبتدئين بالنقطة (و) التي تمثل العدد صفر.

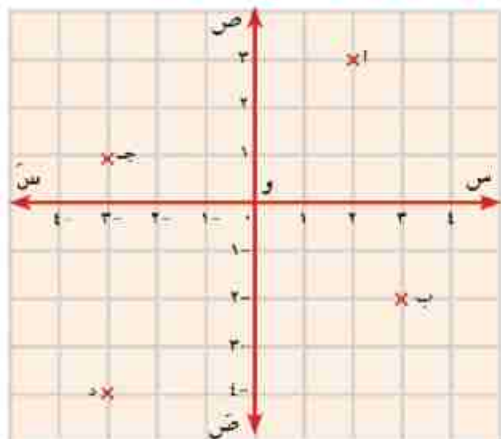
ترسم مستقيمات رأسية وأخرى أفقية من النقط التي تمثل الأعداد الطبيعية، سوف نحصل على الشكل المقابل، وتكون نقط التقاء لمجموعة هذه المستقيمات ممثلة للشبكة البيانية المتعامدة للحاصل الديكارتي $T \times T$.

الدالة أن: كل نقطة من نقط هذه الشبكة تمثل أحد الأزواج المرتبة في الحاصل الديكارتي $T \times T$.

فمثلاً: النقطة أ تمثل الزوج المرتب (٢، ٣)، النقطة ب تمثل الزوج المرتب (٤، ٠).

أكمل: النقطة ج تمثل الزوج المرتب (،)، النقطة د تمثل الزوج المرتب (،)

ثانياً: لتمثيل حاصل الضرب الديكارتي $S \times S = \{(s, s) : s \in S, s \in S\}$.



نمثل مجموعة الأعداد الصحيحة على كل من المستقيمين الأفقي والرأسي حيث تمثل النقطة (و) الزوج المرتب (٠، ٠).

فتكون كل نقطة من نقط الشبكة تمثل أحد الأزواج في حاصل الضرب الديكارتي $S \times S$.

وتعرف هذه الشبكة بالمستوى الإحداثي $S \times S$

فمثلاً: النقطة أ تمثل الزوج المرتب (٣، ٢)، النقطة ب تمثل الزوج المرتب (٢، ٣)

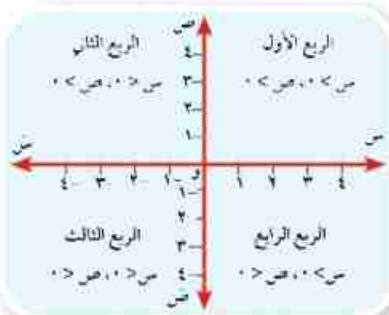
ثالثاً: لتمثيل حاصل الضرب الديكارتي $U \times U = \{(x, y) : x \in U, y \in U\}$

ارسم شبكة بيانية متعامدة ومثل مجموعة الأعداد النسبية U على المستقيمين الأفقي والرأسي، ثم عُين عليها النقط: أ $(\frac{3}{2}, 2)$ ، ب $(-\frac{5}{2}, 4)$ ، ج $(-\frac{3}{2}, -\frac{5}{2})$ ، د $(\frac{5}{2}, -\frac{3}{2})$

رابعاً: تمثيل حاصل الضرب الديكارتي $U \times U = \{(x, y) : x \in U, y \in U\}$

حيث تمثل مجموعة الأعداد الحقيقة على كل من المستقيمين الأفقي والرأسي، كما تمثل النقطة (و) الزوج المترتب $(0, 0)$

يسمى المستقيم الأفقي x محور السينات، ويسمى المستقيم الرأسي y محور الصادات فتتقسم الشبكة إلى أربعة أقسام (أرباع) كما بالشكل المقابل:

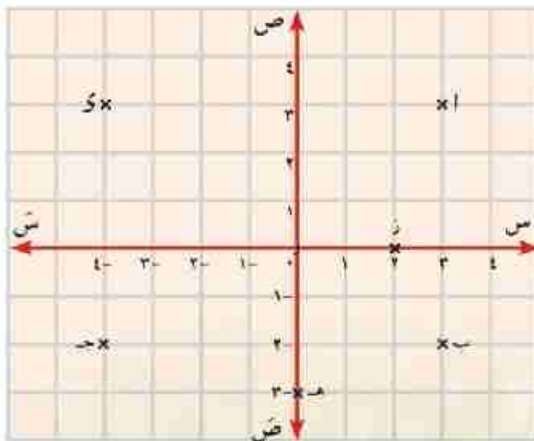


مثال ١



كُون شبكة رباعية متعامدة لحاصل الضرب الديكارتي $U \times U$ ثم اذكر الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي ينتمي إليه كل من النقط الآتية:

$$\text{أ } (3, 3), \text{ ب } (3, -2), \text{ ج } (-4, -2), \text{ د } (-3, 0), \text{ ه } (0, 2)$$



الحل

- | | |
|--------------|-----------------------|
| أ $(3, 3)$ | تقع في الربع الأول |
| ب $(3, -2)$ | تقع في الربع الرابع |
| ج $(-4, -2)$ | تقع في الربع الثالث |
| د $(-3, 0)$ | تقع في الربع الثاني |
| ه $(0, 2)$ | تقع على محور الصادات |
| ز $(0, 2)$ | تقع على محور السينات. |

العلاقات

فكرة و نقاش



سوف تتعلم

- ❖ مفهوم العلاقة من مجموعة سـ إلى مجموعة صـ.
- ❖ مفهوم العلاقة من مجموعة إلى نفسها.

مصطلحات أساسية

- ❖ علاقة.
- ❖ بيان العلاقة.



في مهرجان القراءة للجميع ذهب خمسة تلاميذ يمثلون المجموعة سـ = (أ، بـ، جـ، دـ، هـ) إلى مكتبة المدرسة لقراءة بعض الكتب التي تمثلها المجموعة صـ = (علوم، أدب، ثقافة، تاريخ). فقرأ التلميذ (أ) كتاباً من كتب العلوم، وكتاباً من كتب الثقافة، وقرأ التلميذ (بـ) كتاباً من كتب التاريخ، وقرأ التلميذ (جـ) كتاباً أدبياً، وقرأ التلميذ (هـ) كتاباً من كتب التاريخ، ولم يقرأ التلميذ (دـ) أيّاً من هذه الكتب.

- ١ أكتب العبارات السابقة في صورة أزواج مرتبة من سـ إلى صـ.
- ٢ مثل مجموعة الأزواج المرتبة السابقة في صورة مخطط سهمي.

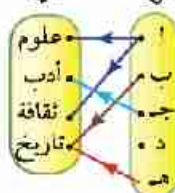
للتـ أـن: التعـبـير «قرـآن» قد رـبـطـ بين بعض عـناـصـرـ المـجمـوعـةـ سـ بـعـضـ عـناـصـرـ المـجمـوعـةـ صـ أيـ أنـ التـعـبـيرـ «قرـآن» يـعـينـ عـلـاقـةـ منـ المـجمـوعـةـ سـ إـلـىـ المـجمـوعـةـ صـ وـسـرـمـزـ لهاـ عـادـةـ بـالـرـمـزـ عـ وـهـذـهـ الـعـلـاقـةـ يـمـكـنـ سـ إـلـىـ صـ تمـثـيلـهاـ بـمـخـطـطـ سـهـمـيـ كـالـمـبـينـ بـالـشـكـلـ الـمـقـابـلـ، حـيـثـ تـرـسـمـ سـهـمـاـ يـبـدـأـ مـنـ التـلـمـيـذـ، وـيـتـهـمـيـ عـنـدـ نـوـعـ الـكـتـبـ الـتـيـ قـرـأـهـاـ. كـمـاـ نـسـطـيـعـ أـنـ نـعـبـرـ عـنـ الـعـلـاقـةـ مـنـ سـ إـلـىـ صـ بـمـجـمـوعـةـ الأـزـوـاجـ المـرـتـبـةـ الآـتـيـةـ:

(أـ، عـلـومـ)، (أـ، ثـقـافـةـ)، (بـ، تـارـيـخـ)، (جـ، أدـبـ)، (هـ، تـارـيـخـ).

هذه المجموعة من الأزواج المرتبة تسمى بيان العلاقة.

فـكـرـ: هل بيان العلاقة عـ مـجـمـوعـةـ جـزـئـيـةـ منـ حـاـصـلـ الضـربـ الـدـيـكـارـتـيـ سـ ×ـ صـ؟

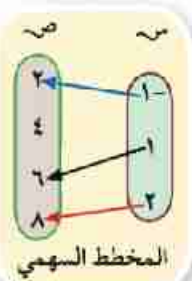
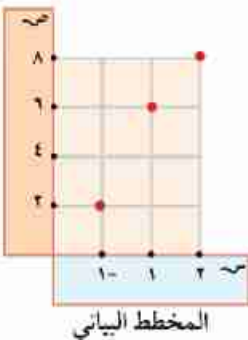
مثال ١



إذا كانت سـ = {٢، ١، ٠ـ}، صـ = {٨، ٦، ٤، ٢}، وكانت عـ عـلـاقـةـ منـ سـ إـلـىـ صـ حيث أـ عـ بـ تعـنيـ: «بـ = أـ +ـ ٤»، لكلـ أـ ∈ـ سـ، بـ ∈ـ صـ

أكتب بيان عـ وـمـثـلـهاـ بـمـخـطـطـ سـهـمـيـ وـآـخـرـ بـيـانـيـ.

٢٠١



الحل

$$\begin{aligned} & \text{عندما } A = 1 : \\ & \quad 2 = 4 + (1 - 1) \times 2 \\ & \quad 6 = 4 + 1 \times 2 \\ & \quad 8 = 4 + 2 \times 2 \\ & \therefore \text{ع} = ((8, 2), (6, 1), (2, 1)) \end{aligned}$$

مما سبق خستنخ أن

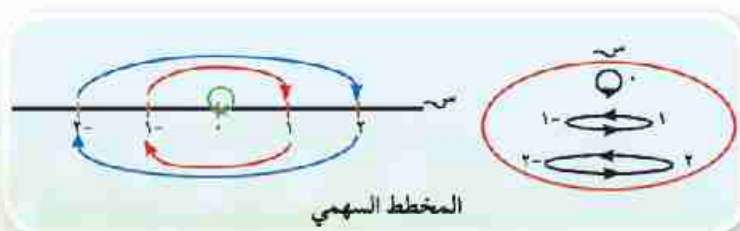
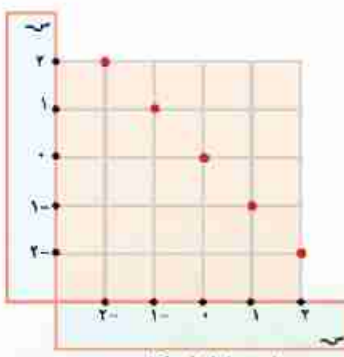
- ١ العلاقة من مجموعة S إلى مجموعة C حيث S ، C مجموعتان غير خاليتين هي ارتباط يربط بعض أو كل عناصر S ببعض أو كل عناصر C .
- ٢ بيان العلاقة من مجموعة S إلى مجموعة C هي مجموعة الأزواج المرتبة حيث المقطع الأول في كل منها يتضمن إلى المجموعة S ، والمقطع الثاني يتضمن إلى المجموعة C .
- ٣ إذا كانت \subseteq علاقه من مجموعة S إلى مجموعة C فإن $\subseteq \subseteq S \times C$.

العلاقة من مجموعة إلى نفسها

إذا كان \subseteq علاقه من S إلى S فإن \subseteq تسمى علاقه على المجموعة S و تكون $\subseteq \subseteq S \times S$

مثال ٢

إذا كانت $S = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ وكانت \subseteq علاقه معرفة على S حيث $A \subseteq B$ تعني : «**العدد A معكوس جمعي للعدد B** ». لكل $A, B \in S$ اكتب بيان \subseteq ومثلها بمخطط سهمي وآخر ديكاري.



الحل

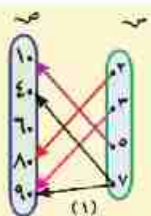
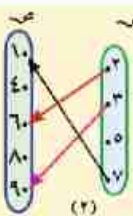
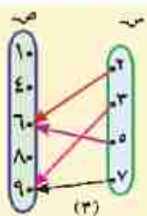
$$\subseteq = \{(-2, -2), (-1, -1), (0, 0), (1, 1), (2, 2), (-2, 1), (-1, 0), (0, 1), (1, 2), (2, -1)\}$$

٩

الدالة (التطبيق)

مكرونا نقاش

الأشكال الآتية تمثل ثلاثة علاقات من سـه إلى صـه.



سوف تتعلم

مفهوم الدالة

كيفية التعبير رمزيًا عن الدالة.

مصطلحات أساسية

دالة

مجال

المجال المقابل

مدى

تعريف

يقال لعلاقة من مجموعة سـه إلى مجموعة صـه أنها دالة إذا كان:
كل عنصر من عناصر سـه يظهر كمسقط أول مرة واحدة فقط في أحد الأزواج المرتبة المحددة لبيان العلاقة.

التعبير الرمزي للدالة:

يرمز للدالة بأحد الرموز: د أو f أو s أو ...

والدالة د من المجموعة سـه إلى المجموعة صـه تكتب رياضيًّا:

$d: S \rightarrow C$ وتقرا: «د دالة من سـه إلى صـه».

فالدالة:

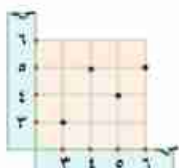
إذا كانت د دالة من المجموعة سـه إلى نفسها نقول إن د دالة على سـه.

إذا كان الزوج المترتب (سـه، صـه) ينتمي لبيان الدالة فإن العنصر صـه يسمى صورة العنصر سـه بالدالة دـه ونعبر عنه بإحدى الصورتين.

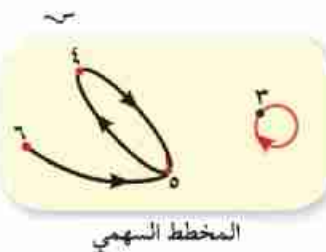
$d: S \rightarrow C$ وتقرا الدالة: د ترسم سـه إلى صـه

أو $d(s) = c$ وتقرا: د دالة حيث $d(s) = c$

إذا كانت د دالة على سـ حيث: سـ = {٢، ٣، ٤، ٥، ٦} و كان د(٣) = ٤، د(٤) = ٥، د(٥) = ٦، د(٦) = ٣ مثل د بمخطط سهمي و آخر بياني، اكتب بيانها.



المخطط البياني



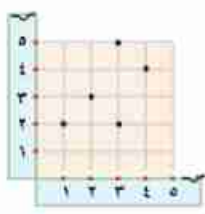
المخطط السهمي

بيان د = {٢، ٣، ٤، ٥، ٦}، (٣، ٤)، (٤، ٥)، (٥، ٦)

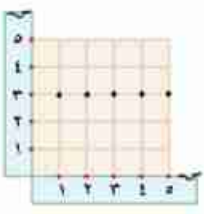


١ إذا كانت سـ = {١، ٢، ٣، ٤} فـ أي من المخططات السهمية الآتية تـ عـ بـرـ عن دـالـةـ عـلـىـ المـجـمـوعـةـ سـ

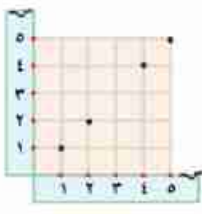
٢ أي من المخططات البيانية الآتية تـ عـ بـرـ عن دـالـةـ مـنـ سـ إـلـىـ سـ.



(٣)



(٢)



(١)

فـكـرـ: هل كل عـلـاقـةـ دـالـةـ؟ فـسـرـ إـجـابـتـكـ وـأـعـطـ أـمـثـلـةـ.

المجال والمجال المقابل والمدى

إذا كانت د دالة من المجموعة سـ إلى المجموعة صـ، أي أن: د: سـ → صـ فإن: المجموعة سـ تـ سـمـيـ مجالـ الدـالـةـ دـ.

المجموعة صـ تـ سـمـيـ المجالـ المـقـاـبـلـ للـدـالـةـ دـ.

مجموعة صـور عـنـاصـرـ مـجـمـوعـةـ المجالـ سـ بـالـدـالـةـ دـ تـ سـمـيـ مـدـىـ الدـالـةـ دـ.

فـمـثـلاـ: إذا كانت د: سـ → صـ

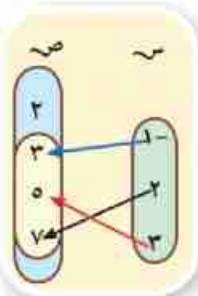
، سـ = {١، ٢، ٣، ٤}، صـ = {٢، ٣، ٤، ٥، ٧}، بيان د = {(٣، ١)، (٤، ٢)، (٥، ٣)، (٦، ٧)} فإن:

١ مجال الدالة د هو المجموعة سـ = {١، ٢، ٣، ٤}

٢ المجال المقابل للدالة د هو المجموعة صـ = {٢، ٣، ٤، ٥، ٧}

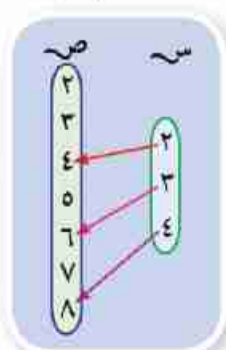
٣ مـدـىـ الدـالـةـ دـ هو مـجـمـوعـةـ صـورـ عـنـاصـرـ المـجـمـوعـةـ سـ بـوـاسـطـةـ الدـالـةـ دـ = {٢، ٣، ٤، ٥، ٧}

لـلـدـلـةـ أـنـ: المـدـىـ مـجـمـوعـةـ جـزـئـيـةـ مـنـ المجالـ المـقـاـبـلـ للـدـالـةـ.



مثال ٢

إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4\}$ ، $S' = \{x : x \in S, 2 \leq x < 9\}$ حيث ط مجموعة الأعداد الطبيعية، وكانت ع علاقة من S' إلى S حيث أاع ب تعني: « $a \in S'$ لكل $b \in S$ ، $a \in b$ » اكتب بيان ع ومتلها بمخطط سهمي . بين أن ع دالة من S' إلى S وأوجد مداها.



الحل

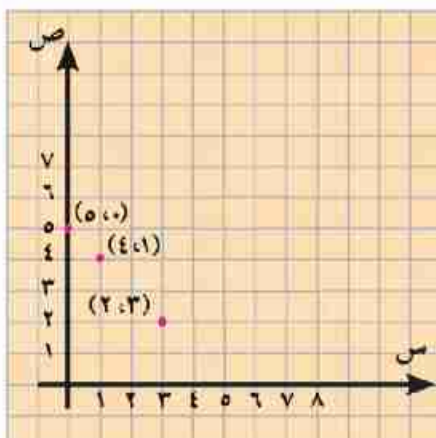
$S' = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ بيان $U = \{(1, 2), (2, 3), (3, 4)\}$ ع دالة لأن كل عنصر من عناصر S' يخرج منه سهم واحد فقط لأحد عناصر S مدى الدالة = $\{1, 2, 3, 4\}$

مثال ٣

إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ، $S' = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ وكانت $d : S' \rightarrow S$ حيث $d(s) = s - 5$. أوجد صور عناصر S' بالدالة d .

- 1- أوجد صور عناصر S' بالدالة d .
- 2- ارسم مخطط سهمي بياني للدالة d .

الحل



$$d(s) = s - 5$$

$$d(1) = 1 - 5 = -4, d(2) = 2 - 5 = -3$$

$$\text{بيان الدالة } d = \{(-4, 1), (-3, 2), (0, 5)\}$$

$$\text{مدى الدالة } = \{-4, -3, 0, 1, 2, 5\}$$

دوال كثيرات الحدود

مذكر ٩ ناقش



سوف تتعلم

مفهوم الدالة الخطية
وتمثيلها البياني

مصطلحات أساسية

- ★ دالة كثيرة الحدود.
- ★ دالة خطية.
- ★ دالة تربيعية.
- ★ تمثيل بياني للدالة.

في الدوال $d: \mathbb{U} \rightarrow \mathbb{U}$ ، $d(s) = 0$

$r: \mathbb{U} \rightarrow \mathbb{U}$ ، $r(s) = s^3 - 8$

$f: \mathbb{U} \rightarrow \mathbb{U}$ ، $f(s) = 4s^2 - 5s + 8$

نلاحظ أن :

١ المجال والمجال المقابل للدالة هو مجموعة الأعداد الحقيقة \mathbb{U} .

٢ قاعدة الدالة (**صورة s**) هي حد أو مقدار جبري.

٣ ما قوة المتغير s في الدوال السابقة؟

تعريف

الدالة $d: \mathbb{U} \rightarrow \mathbb{U}$ حيث:

$d(s) = a_n s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0$ حيث $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{U}$
 $n \in \mathbb{N}$, $a_n \neq 0$ ، تسمى كثيرة حدود حقيقة من الدرجة n .

وتكون: درجة كثيرة الحدود هي أكبر قوة للمتغير في قاعدة الدالة.



١ أي من الدوال التالية تمثل كثيرة حدود:

A $d(s) = s^2 + s^3 + 2$ B $d(s) = s^3 + \frac{1}{s} + 7$

C $d(s) = s^2 + \sqrt{s} + 8$ D $d(s) = s + \left(\frac{1}{s} - 2\right)$

إذا كانت $d: \mathbb{U} \rightarrow \mathbb{U}$ فاذكر درجة الدالة في كل حالة:

A $d(s) = 3 - 2s$ B $d(s) = s^3 - (s^2 - 3)$

C $d(s) = s(s - 2s^2)$ D $d(s) = s^3(s - 3)$

مثال ١

إذا كان $d(s) = s^2 - s + 3$ أوجد: $d(-2), d(0), d(\sqrt{3})$

الحل

$$\begin{aligned}d(s) &= s^2 - s + 3 = s + (s-1) - 1 \\&= \cancel{s} + \cancel{s} - \cancel{1} - 1 = (\cancel{s}-1) - 1 \\&= (\cancel{s}-1) - 1 = \cancel{s} - \cancel{s} - 1 = -1\end{aligned}$$

**تدريب**

إذا كانت: $d(s) = s^2 - 3s$

أ اثبت $d(2) = r(2) = \text{صفر}$ **ب** أوجد: $d(\sqrt{2}) + 3r(\sqrt{2})$

الدالة الخطية**تعريف**

الدالة d : $U \rightarrow V$ حيث $d(s) = As + B$, $A, B \in U$, $A \neq 0$ تسمى هذه الدالة دالة خطية، أو دالة من الدرجة الأولى.

الممثل البياني للدالة الخطية:**مثال ٢**

مثل بياني الدالة d : $U \rightarrow V$, $d(s) = 2s - 3$

الحل

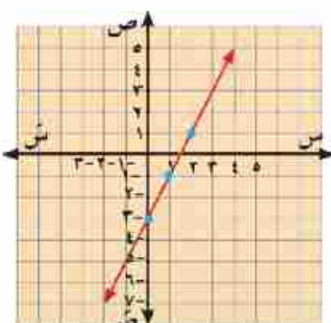
$$d(s) = 2s - 3$$

$$d(0) = 0 - 3 = -3, d(-3) = -3 - 2 = -5, d(1) = 2 - 3 = -1, d(-1) = -2 - 3 = -5$$

يمكن وضع هذه الأزواج المرتبطة داخل جدول كالتالي:

٢	١	٠	س
١	٠	-٣	$s = d(s)$

وتمثل الأزواج المرتبطة على الشبكة التربوية لحاصل الضرب
الديكارتي $U \times V$



مُلَادَات:

- ١ يكفي بإيجاد زوجين مرتبيين ينتميان إلى بيان الدالة ، و يفضل إيجاد زوج مرتب ثالث للتحقق من صحة التمثيل البياني للدالة.
- ٢ إذا كانت $d: U \rightarrow U$ ، حيث $A \neq \emptyset$. فإنه يمثلها بيانياً مستقيماً يمر ب نقطة الأصل $(0,0)$.

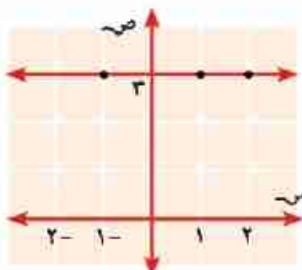


مثل بيانياً كل من الدوال الآتية:

$$\text{٣ } f: Q(s) = -2s$$

$$\text{٤ } r: R(s) = 3s$$

$$\text{٥ } d: D(s) = s + 2$$



دالة فاصلة: إذا كانت $d: U \rightarrow U$ ، حيث $B \subseteq U$ فإن d تسمى دالة ثابتة.

فمثلاً: $d(s) = 3$ و تكتب ص = 3

تمثل بمستقيم يوازي محور السينات.



مثل الدوال التالية بيانياً

$$\text{٦ } d(s) = \frac{1}{s}$$

$$\text{٧ } d(s) = 0$$

$$\text{٨ } d(s) = -4$$

$$\text{٩ } d(s) = 5$$

الدالة التربيعية

الدالة $d: U \rightarrow U$ حيث $d(s) = As^2 + Bs + C$ ، A, B, C أعداد حقيقية، $A \neq 0$.
تسمى دالة تربيعية. وهي دالة من الدرجة الثانية.

التمثيل البياني للدالة التربيعية.

مثال ٣

مثل بيانياً الدالة التربيعية d ، حيث $d(s) = s^2$ ، من $\exists s \in U$ متخدنا $s \in [-3, 3]$



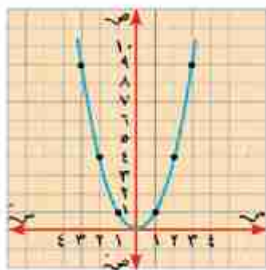
نعين بعض الأزواج المرتبة $(s, d(s))$ التي تنتمي إلى بيان الدالة d حيث $s \in U$ وأن الفترة $[-3, 3]$ تعطي بعض القيم الممكنة للمتغير s .

$$d(-3) = 9, d(-2) = 4, d(-1) = 1, d(0) = 0, d(1) = 1, d(2) = 4, d(3) = 9$$

نضع هذه الأزواج المرتبة في جدول كالتالي:

٣	٢	١	٠	١	٢	٣
٩	٤	١	٠	١	٤	٩

ص = د(س)



نعيّن في المستوى الديكارتي النقاط التي تمثّل هذه الأزواج المرتبة. ثم نرسم منحنياً ممهدًا يمرُّ بهذه النقاط.

الآن:

- ١ منحني الدالة د متماثل بالنسبة لمحور الصادات، وتكون معادلة محور التمايل س = ٠
- ٢ إحداثى رأسى المنحني (٠, ٠) والقيمة الصغرى للدالة = ٠

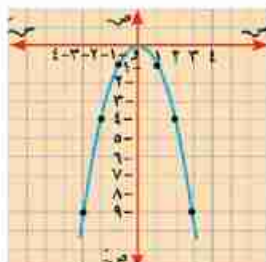
بصفة عامة الدالة د(س) = اس٢ + بس + جـ، ا، ب، جـ أعداد

حقيقيّه ، ا ≠ صفر يكون لها الخصائص الآتية:

- ١ إحداثيات نقطة رأس المنحني = $(\frac{-b}{2a}, d(\frac{-b}{2a}))$
- ٢ منحني الدالة يكون مفتوح إلى أعلى ⌈ عندما يكون معامل س٢ موجباً (ا > صفر) وفي هذه الحالة يكون للدالة قيمة صغرى تساوي $d(\frac{-b}{2a})$
- ٣ منحني الدالة يكون مفتوح إلى أسفل ⌉ عندما يكون معامل س٢ سالباً (ا < صفر) وفي هذه الحالة يكون للدالة قيمة عظمى تساوي $d(\frac{-b}{2a})$
- ٤ منحني الدالة د(س) يكون متماثلاً حول الخط الرأسى المار ب نقطة رأس المنحني و تكون معادلة هذا الخط س = $\frac{-b}{2a}$ ويسمى هذا الخط محور تمثيل الدالة.



مثل بيانى الدالة التربيعية د حيث: د(س) = -س٢، س ∈ ح متخدًا س ∈ [-٣, ٣]



نكرر نفس خطوات الحل السابقة:

٣	٢	١	٠	١	٢	٣
٩	٤	١	٠	١	٤	٩

ص = د(س)

ومن الرسم نلاحظ أن:

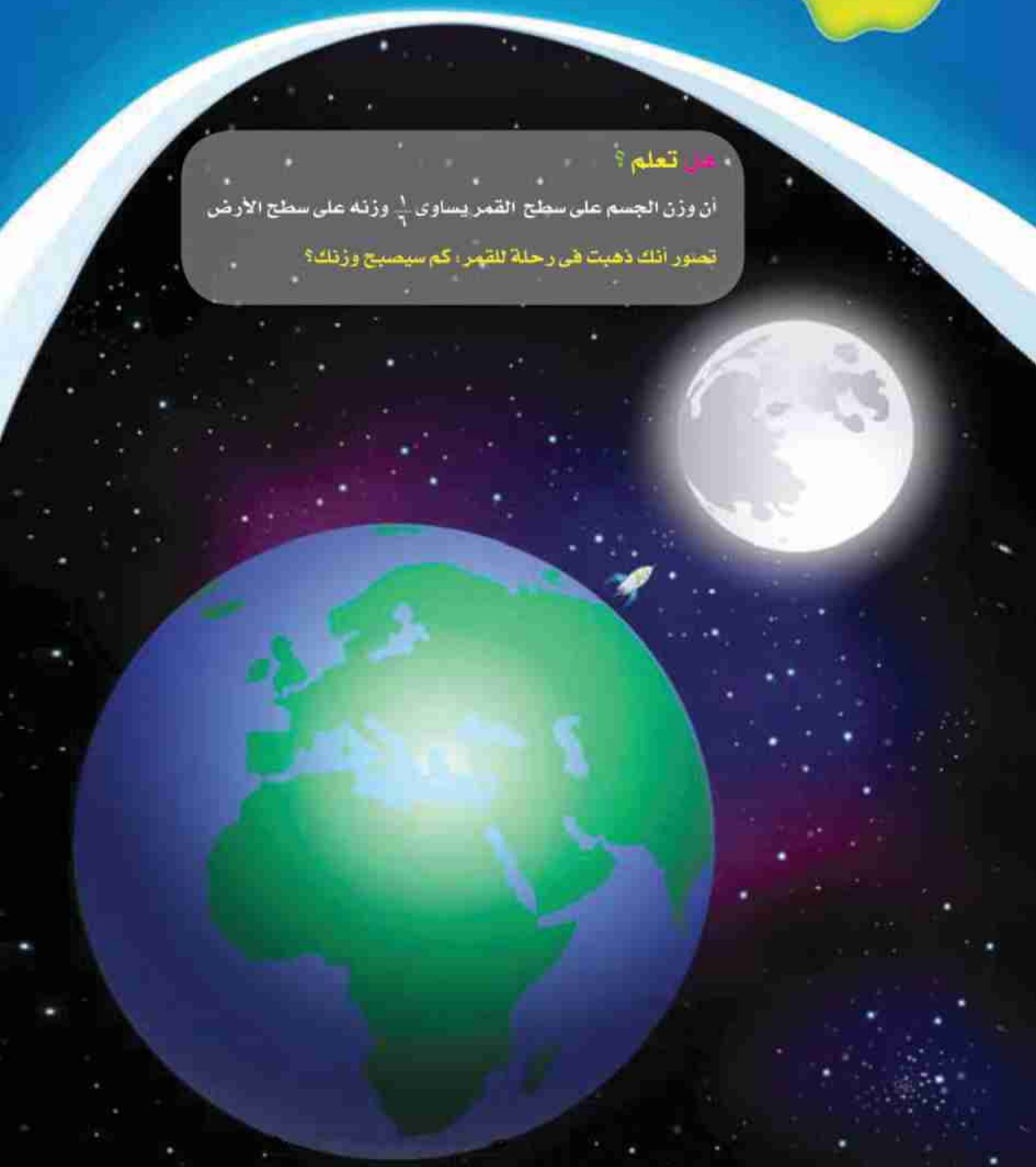
- ١ منحني الدالة د متماثل بالنسبة لمحور الصادات، وتكون معادلة محور التمايل س = ٠
- ٢ إحداثى رأس المنحني (٠, ٠) والقيمة العظمى للدالة = ٠

الجبر

الوحدة الثانية: النسبة والتناسب
والتحفيز الطردی والتحفيز العکسی

هل تعلم؟

أن وزن الجسم على سطح القمر يساوى $\frac{1}{6}$ وزنه على سطح الأرض
تخيل أنك ذهبت في رحلة للقمر، كم سيصبح وزنك؟



النسبة

فكرة نقاش

درسنا فيما سبق موضوع النسبة، وعلمنا أن النسبة هي: مقارنة بين كميتين.



مثال: إذا كان هناك ٤ أولاد، ٣ بنات، فإن النسبة بين عدد الأولاد إلى عدد البنات يمكن كتابتها بإحدى الصور ٤ إلى ٣ أو $\frac{4}{3}$

و عموماً إذا كان أ، ب عددين حقيقين فإن

النسبة

سوق تتعلم

مفهوم النسبة.

خواص النسبة.

المصطلحات الأساسية

مقدم النسبة.

تالي النسبة.

حدا النسبة.

ويسمى أ مقدم النسبة، ويسمى ب تالي النسبة، ويسمى أ، ب معاً بحدى النسبة.

أكمل وأجب عن الأسئلة:

١ هل تتغير النسبة إذا ضرب كل من حداتها في مقدار ثابت لا يساوي الصفر؟

$$\begin{array}{r} \dots \times 3 \\ \times 5 \\ \hline \dots \times 5 \end{array} = \frac{3}{5}$$

٢ هل تتغير النسبة إذا أضفنا عدداً حقيقياً لكل من حداتها؟

$$\begin{array}{r} \dots + 2 \\ + 3 \\ \hline \dots + 3 \end{array} = \frac{2}{3}$$

٣ إذا كان $\frac{1}{b} = \frac{3}{5}$ ، هل $A = 3$ ، $B = 5$ لجميع قيم A، B؟

(١)



أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى حدى النسبة $7:11$ فإنها تصبح $2:3$.

الحل

نفرض أن العدد س.

$$\therefore \frac{s+2}{s} = \frac{7+2}{11+2}$$

$$\therefore 3s + 2 = 21 + 22 \quad \therefore 3s - 22 = 21 - 2$$

$$\therefore s = 1$$

(٢)



أوجد العدد الموجب الذي إذا أضيف مربعه إلى مقدم النسبة $29:46$ وطرح مربعه من تاليها فإننا نحصل على النسبة $2:3$.

الحل

نفرض أن العدد المطلوب = س حيث $s^2 = h$.

$$\therefore \frac{3}{2} = \frac{s^2 + 29}{s^2 - 46}$$

$$\therefore 2(s^2 + 29) = 3(46 - s^2)$$

$$\therefore 5s^2 = 138 - 3s^2 \quad \therefore 8s^2 = 138$$

$$\therefore s^2 = 16 \quad \therefore s = 4$$

التناسب

إذا كان $\frac{ا}{ب} = \frac{ج}{د}$ فإنه يقال أن a, b, g, d كميات متناسبة، وإذا كانت الكميات a, b, g, d متناسبة فإن $\frac{ا}{ب} = \frac{ج}{د}$

تعريف:

التناسب هو تساوى نسبتين أو أكثر.

$$\text{في التنساب } \frac{ا}{ب} = \frac{ج}{د}$$

فإن a يسمى **(الأول المتناسب)**، b يسمى **(الثاني المتناسب)**، g يسمى **(الثالث المتناسب)**، d يسمى **(الرابع المتناسب)**.

كما يسمى a, d **طرفي التنساب**، b, g **وسطي التنساب**.

خواص التنساب

أولاً: إذا كان $\frac{ا}{ب} = \frac{ج}{د}$ فإن:

$$1) a \cdot d = b \cdot g \quad \text{حيث } m \equiv h$$

2) $a \cdot d = b \cdot g$ **(حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين)**

$$3) \frac{ا}{ج} = \frac{ب}{د}$$

تحقق من الخواص السابقة بإعطاء أمثلة عددية من عندك

ثانياً: إذا كان $a \cdot d = b \cdot g$ فإن: $\frac{ا}{ب} = \frac{ج}{د}$
 $\frac{ا}{b} = \frac{ج}{d}$

تحقق من الخواص بالمثال العددي الآتى:

$$\text{تعلم أن: } 16 \times 2 = 8 \times 4$$

$$\frac{16}{8} = \frac{4}{2} \quad \text{فإن: } \frac{16}{8} = \frac{4}{2}$$



سوف نتعلم

مفهوم التنساب

خواص التنساب

التناسب المتسلسل

المصطلحات الأساسية

تناسب

أول متناسب

ثاني متناسب

ثالث متناسب

رابع متناسب

طرفان التنساب

وسطان التنساب

مثال ١

إذا كانت $\frac{s}{c} = \frac{2}{3}$ أوجد قيمة النسبة: $\frac{s+2}{6c-s}$

الحل

نفرض أن $s = 2m$, $c = 3m$ (حيث m ثابت ≠ صفر)

$$\frac{3}{4} = \frac{2s+2}{6c-s} = \frac{3(2m+2)}{6(3m)-2m} = \frac{3(2m+2)}{16m}$$

حل آخر:

بقسمة كل من البسط والمقام على c ثم التعويض عن قيمة $\frac{s}{c}$

$$\therefore \text{المقدار} = \frac{2 + \frac{2}{3} \times 3}{\frac{2}{3} - 6} = \frac{\frac{2}{3} \times 3}{\frac{2}{3} - 6} = \frac{2}{6 - \frac{2}{3}} = \frac{2}{\frac{18 - 2}{3}} = \frac{2}{\frac{16}{3}} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

مثال ٢

أوجد الرابع المتناسب للأعداد ١٦، ١٢، ٤

الحل

نفرض أن الرابع المتناسب s

$$\frac{16}{4} = \frac{12}{s}$$

[حاصل ضرب الطرفين = حاصل ضرب الوسطين]

$$\therefore s = \frac{16 \times 12}{4} = 48 \quad \therefore \text{الرابع المتناسب} = 48$$

مثال ٣

أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى كل من الأعداد ٣، ٥، ٨، ١٢ فإنها تكون متناسبة.

الحل

نفرض أن العدد s ف تكون الأعداد متناسبة

$$\therefore \frac{s+3}{s+5} = \frac{s+8}{s+12} \quad \therefore (s+5)(s+12) = (s+3)(s+8)$$

$$\therefore 36 - 40 = s^2 + 15s + 40 - 13s - 36 \quad \therefore s^2 + 2s - 4 = 0$$

$$\therefore s = 2 \quad \therefore s = -4$$

١١ أوجد الثنائي المتناسب للأعداد ٢، ٤، ٦

أ ١٢ أوجد الثالث المتناسب للأعداد ٨، ٦، ١٢

ب ٢ إذا كان $\frac{1}{b} = \frac{2}{h}$ فأوجد قيمة $a + b$ إذا كان $\frac{1}{b} = \frac{2}{h}$

ثالثاً: إذا كان $\frac{1}{b} = \frac{2}{d} = \frac{3}{c} = \frac{4}{m} = \dots$... $\exists h$

فإن: $\frac{1}{b} + \frac{2}{d} + \frac{3}{c} + \dots = \frac{1}{m} + \frac{2}{m} + \frac{3}{m} + \dots =$ إحدى النسب

فمثلاً: إذا كان: $\frac{1}{3} = \frac{b}{4}$ بضرب حدي النسبة الأولى في ٢ وحدى النسبة الثانية في ٥ وحدى النسبة

الثالثة في ٣ $\therefore \frac{1}{2} \cdot 5 + 3 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot 5 + 3 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot 5 + 3 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot 5 + 3 \cdot \frac{1}{4} =$ إحدى النسب

أى أن: $12 - 5b + 3c =$ إحدى النسب



إذا كانت: a, b, c, d كميات متناسبة **فثبت أن:** $\frac{12 - 2c}{5b + 3c} = \frac{12 - 2c}{5b + 3c}$

الحل

\therefore إذا كانت: a, b, c, d كميات متناسبة $\therefore \frac{1}{b} = \frac{c}{d}$

بضرب حدي النسبة الأولى في ٥ والثانية في ٣ **فإن** مجموع المقدمات: مجموع التوالى = إحدى النسب.

$\therefore \frac{12 - 2c}{5b + 3c} = \frac{12 - 2c}{5b + 3c} =$ إحدى النسب

بضرب حدي النسبة الأولى في ٣ والثانية في ٢ **فإن** مجموع المقدمات: مجموع التوالى = إحدى النسب.

$\therefore \frac{12 - 2c}{5b + 3c} = \frac{12 - 2c}{5b + 3c} =$ إحدى النسب

من (١)، (٢) $\therefore \frac{12 - 2c}{5b + 3c} = \frac{12 - 2c}{5b + 3c} =$

$\therefore \frac{12 - 2c}{5b + 3c} = \frac{12 - 2c}{5b + 3c} =$ إحدى النسب

(وهو المطلوب إثباته)

حل آخر:

افرض $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ حيث m مقدار ثابت
 $a = bm$ ، $c = dm$ وعوض في كلا الطرفين.



إذا كان $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ فثبت أن:

$$\text{أولاً: } \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad \text{ثانياً: } \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$$

إرشاد: افرض أن $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = m$ حيث m مقدار ثابت $\neq 0$. وأكمل
أو بأى طريقة أخرى.

التناسب المتسلسل

١٨، ٦، ٢ ثلاثة أعداد. قارن بين النسب $\frac{6}{18}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{1}{2}$

١ هل توجد علاقة بين $(6)^2$ وحاصل الضرب 18×2 ؟

٢ إذا استبدل العدد ٦ بالعدد (-٦) هل توجد علاقة بين $(-6)^2$ وحاصل الضرب 18×2 ؟

تعريف:

يقال للكميات a ، b ، c : إنها في تناسب متسلسل إذا كان: $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$
يسمي a بالأول المتناسب، b بالوسط المتناسب، c بالثالث المتناسب
حيث: $b^2 = ac$ أو $b = \sqrt{ac}$

مَنَالٌ

أُوجِدَ الوَسْطُ الْمُتَنَاسِبُ بَيْنَ ٣، ٢٧

الحل

$$\text{الوسط المتناسب} = \sqrt{27 \times 3} = \sqrt{9 \times 9} = 9$$

مَنَالٌ**الحل**

إِذَا كَانَتْ بْ وَسْطًا مُتَنَاسِبًا بَيْنَ أَ، جَ، فَإِثْبِتْ أَنَّ:

$$\frac{1}{b^2 + c^2} = \frac{1}{a^2 + b^2}$$

أي أ، ب، جـ في تناوب متسلسل

$$\therefore b = jc, a = bm = jcm \times m = jcm^2$$

ب وسط متناسب بين أ، جـ

$$\text{نفرض } \frac{1}{b} = \frac{1}{c} = m$$

$$\text{الطرف الأيمن} = \frac{1}{b^2 + c^2} = \frac{1}{jcm^2 + cm^2} = \frac{1}{m^2 + cm^2}$$

$$(1) \quad \frac{jcm^2(m^2 + cm^2)}{m^2 + cm^2} = \frac{jcm^2(m^2 + cm^2)}{(1 + c)m^2}$$

$$(2) \quad \text{الطرف الأيسر} = \frac{1}{b^2 + c^2} = \frac{1}{jcm^2 + cm^2} = \frac{1}{m^2 + cm^2}$$

$$\text{من (1)، (2) ينتج أن } \frac{1}{b^2 + c^2} = \frac{1}{a^2 + b^2}$$

$$\text{بفرض: } \frac{1}{b} = \frac{1}{c} = m$$

من النسبتين الأولى والثانية $\frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{m}$ = الطرف الأيمن

$m = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ = الطرف الأيسر

$m = \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{m}$ = الطرف الأيسر

من (١)، (٢)

مثال (٧) أكمل ما يأتي :

١- إذا كانت : ٧، س ، ص في تناوب متسلسل

فإن : س ص =

..... هو الوسط المتناسب للنكمتين ٩ س - ٢٥ ص ، ٣ س + ٥ ص

الحل

١- . . . ٧، س ، ص في تناوب متسلسل فإن $\frac{7}{s} = s/c$

$$\therefore s^2 c = 7$$

٢- . . . ٩ س - ٢٥ ص ، م ، ٣ س + ٥ ص في تناوب متسلسل

حيث م الوسط المتناسب

$$\therefore m = \frac{9s - 25c}{3s + 5c} = \frac{m(3s - 5c)}{m(3s + 5c)}$$

$$\therefore m = \pm (3s + 5c)$$

التغير الطردي و التغير العكسي

أولاً: التغير الطردي

فكرة ٩ نقاش (١)



تتحرك سيارة بسرعة ثابتة (ع) مقدارها ١٥ م/ث فإذا كانت المسافة المقطوعة f بالمتر في زمن قدره t ثانية تعطى بالعلاقة: $f = ut$.

	٤	٣	٢	١	ن
ف	٦٠	٤٥	٣٠	١٥	

ا) مثل العلاقة بين f ، t بيانياً.

ب) هل التمثيل البياني يمر بنقطة الأصل $(0, 0)$ ؟

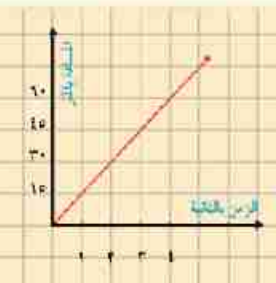
ج) أوجد f في كل حالة، ماذا تلاحظ؟

نلاحظ مما سبق أن:

f تساوي في كل مرة مقداراً ثابتاً وهو ١٥

أي: $f = 15t$ ويقال حينئذ إن f تتغير طردياً

بتغير t ونكتب رمزياً $f \propto t$.



سوف نتعلم

مفهوم التغير الطردي

مفهوم التغير العكسي

كيفية التمييز بين التغير

الطردي والتغير العكسي.

المصطلحات الأساسية

تغير

تغير طردي

تغير عكسي

تعريف:

يقال: إن s تتغير طردياً مع t ونكتب $s \propto t$ إذا كانت $s = mt$

(حيث m ثابت $\neq 0$) وإذا أخذ المتغير s القيمتين s_1, s_2 وأخذ المتغير t

$$\frac{s_1}{s_2} = \frac{t_1}{t_2}$$

ما سبق نستنتج أن:

- ١ العلاقة السابقة علاقة خطية بين المتغيرين s ، ch ويتمثلها خط مستقيم يمر بنقطة الأصل.
- ٢ إذا كانت $ch \propto s$ فإن $ch = ms$ وكذلك إذا كانت $ch = ms$ فإن $s \propto ch$

مثال ١

إذا كانت $ch \propto s$ وكانت $ch = 14$ عندما $s = 42$ **فأوجد**
أولاً: العلاقة بين ch ، s
ثانياً: قيمة ch عندما $s = 60$

الحل

أولاً: $ch \propto s$ (حيث m ثابت ≠ ٠)

وبالتعریض عن قيمتي s ، ch في العلاقة

$$\therefore m = \frac{14}{42} = \frac{1}{3} \quad \therefore \text{العلاقة هي: } ch = \frac{1}{3}s$$

$$\therefore ch = \frac{1}{3} \times 60 = 20 \quad \therefore \text{عندما } s = 60$$

ملاحظة: يمكن استخدام العلاقة $ch = \frac{s}{m}$ لإيجاد قيمة ch في المطلوب الثاني

ثانياً: التغير العكسي

إذا كانت مساحة المستطيل m وأحد بعديه s والبعد الآخر ch .

١ اكتب العلاقة بين كل من m ، s ، ch .

٢ إذا كانت مساحة المستطيل ثابتة وتساوي ٣٠ سم^٢ فاكمل الجدول الآتي:

١٥	٦	٥	٣	s
.....	ch

ج **أوجد** s ch في كل حالة. ماذا تلاحظ؟

ما سبق نلاحظ أن:

$s ch = 30$ **أي أن** ch تغير عكسيًا بتغيير s وتكتب رمزياً $s \propto \frac{1}{ch}$

أي أن: s تغير عكسيًا بتغيير ch وتكتب رمزياً $s \propto \frac{1}{ch}$ وبالمثل:

تعريف:

يقال إن ص تغير عكسيًا مع س ونكتب $\text{ص} \propto \frac{1}{س}$ إذا كانت $\text{ص} = \text{م}$ (حيث م ثابت $\neq 0$)
وإذا أخذ المتغير س القيمتين $س_1, س_2$ وتبعداً لذلك أخذ المتغير ص القيمتين $\text{ص}_1, \text{ص}_2$ على
الترتيب فإن: $\frac{\text{ص}_1}{\text{ص}_2} = \frac{س_2}{س_1}$

مما سبق نستنتج أن:

- ١ العلاقة السابقة ليست علاقة خطية بين المتغيرين س، ص ولا يمثلها خط مستقيم.
- ٢ إذا كانت ص تغير عكسيًا مع س فإن: $\text{ص} = \frac{م}{س}$ (حيث م ثابت $\neq 0$)
وكذلك إذا كانت ص = $\frac{م}{س}$ فإن ص $\propto \frac{1}{س}$.

مثال

إذا كانت ص $\propto \frac{1}{س}$ وكانت ص = ٣ عندما س = ٢
ثانياً: أوجد قيمة ص عندما س = ١,٥.

أولاً: أوجد العلاقة بين س، ص.

الحل

$$\therefore \text{ص} \propto \frac{1}{س} \quad (\text{حيث م ثابت } \neq 0)$$

وبالتعويض عن قيمتي س، ص في العلاقة

$$\therefore \frac{3}{2} = \frac{م}{2} = 3 \times 2 \therefore م = 6$$

$$\therefore \text{العلاقة هي: ص} = \frac{6}{س}$$

$$\therefore \text{عندما س} = 1,5 \quad \text{ص} = \frac{6}{1,5} = 4$$

ملاحظة: يمكن إيجاد قيمة ص من العلاقة $\text{ص} = \frac{6}{س}$

بين أي من الجداول الآتية يمثل تغيراً طردياً، وأيها يمثل تغيراً عكسيّاً، وأيها لا يمثل تغيراً طردياً أو عكسيّاً مع ذكر السبب في كل حالة:

ص	س
٦	٣
٩-	٣-
١	١٨-
٢-	٩

ص	س
٩	٥
١٨	١٠
٢٧	١٥
٤٥	٢٥

ص	س
٩	٢
١٨	٤
٥٤	١٢
٧٢	١٦

ص	س
٢٠	٣
١٢	٥
١٥	٤
١٠	٦

مثال ٣

الربط بالفيزياء: إذا كانت العلاقة بين السرعة s (متر / ث) والזמן t (ثانية) هي $s = 9,8t$.
أولاً: **حدد** نوع التغير بين s ، t .

ثانياً: **أوجد** قيمة s عندما $t = 2$ ثانية ، $t = 4$ ثوان.

بـ أوجد قيمة t عندما $s = 24,5$ متر / ث

الحل

أولاً: s تغير طردياً بتغيير t .

أي s $\propto t$

أولاً: s = ثابت $\times t$

$$\text{تكون } s = 2 \times 9,8 = 19,6 \text{ متر / ث}$$

$$\text{تكون } s = 4 \times 9,8 = 39,2 \text{ متر / ث}$$

$$\text{ثانياً: } t \text{ عندما } s = 2$$

$$\text{عندما } t = 4$$

$$s = 24,5 = \frac{24,5}{9,8} \cdot t$$

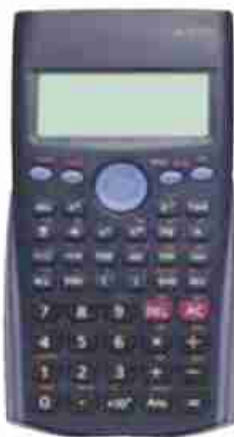
$$\text{تكون } s = 24,5 = 24,5 \times t$$

$$\text{عندما } s = 24,5 \text{ ثانية.}$$

مثال ٤

الربط بالهندسة: إذا كان (s) ارتفاع أسطوانة دائريّة قائمة (حجمها ثابت) يتغير عكسيّاً بتغيير مربع طول نصف قطرها (نق)، وكان $s = 27$ سم عندما $نق = 10,5$ سم؛ **فأوجد** (s) عندما $نق = 15,75$ سم.

الحل



$\therefore \text{ع} = \text{م} \times \frac{1}{\text{ن}}$ (حيث م ثابت ≠ ٠)

$\therefore \text{ع} = \frac{1}{\text{ن}} \times \text{م}$

ع = ٢٧ عند ن = ١٠,٥

$$(1) \quad \therefore \text{م} = 27 \times \frac{1}{(10,5)}$$

وبالتعويض من (1)

$$\text{وعندما ن} = 15,75 \text{ سم} \quad \therefore \text{ع} = 27 \times \frac{1}{(15,75)} \times \frac{1}{(10,5)}$$

وي يمكن استخدام الآلة الحاسبة في إيجاد الخطوة الأخيرة كما يلى:

$$27 \times 10,5 \times^2 \div 15,75 \times^2 =$$

مثال (٥)

الربط مع الكيمياء : إذا كانت العلاقة بين كل من الكثافة (ث) والكتلة (ك) والحجم (ح) هي
 $\text{ث} = \frac{\text{م}}{\text{ك}} \quad (\text{حيث م ثابت} \neq 0)$

أولاً : حدد نوع التغيير بين ث ، ك ونوع التغيير بين ث ، ح

ثانياً : أوجد قيمة م إذا كان ث = ٦ جم / س٢ ، ك = ٣٠ جم ، ح = ٧ س٣

ثالثاً : أوجد قيمة ح إذا كان ك = ٤,٥ كجم ، ث = ٩ كجم / س٣

الحل

أولاً : الكثافة (ث) تتناسب طردياً مع الكتلة (ك) ، تتناسب عكسياً مع الحجم (ح)

$$\text{ث} = \frac{\text{م}}{\text{ك}} \quad \text{ث} = \frac{42}{30} \quad \leftarrow \quad \text{ث} = \frac{6}{7} \quad \leftarrow \quad \frac{\text{م}}{\text{ح}}$$

$$\text{ثالثاً : } \text{وعندما } \text{ك} = 4,5 \text{ كجم} , \text{ ث} = 9 \text{ كجم / س}^3 \quad \therefore \quad \frac{4,5 \times 7}{\text{ح}} = 9 \quad \therefore \quad \text{ح} = \frac{4,5 \times 7}{9}$$

$$\therefore \text{ح} = \frac{4,5 \times 7}{9} = 0,7 \text{ س}^3$$

الإحصاء

الوحدة الثالثة : الإحصاء



مطعم للمثلجات يقدم أنواعاً مختلفة منها. قام صاحب المطعم بعمل استطلاع للرأي عن أنواع المثلجات المفضلة لدى المستهلكين.

ستتساعدك دراسة علم الإحصاء في اختيار عينة ممثلة لمجتمع المستهلكين.

جمع البيانات

فكرة نقاش

تعتبر طريقة جمع البيانات من أهم المراحل التي يعتمد عليها البحث الإحصائي، كما أن جمع البيانات بأسلوب علمي صحيح يتربّب عليه الوصول إلى نتائج دقيقة عند القيام بعمليات الاستدلال الإحصائي واتخاذ القرارات المناسبة.

ما مصادر جمع البيانات؟ ١ **كيف يتحدد أسلوب جمع البيانات؟**



سوف تتعلم

- أنواع مصادر جمع البيانات.
- أساليب جمع البيانات.
- كيفية اختيار عينة.
- أنواع العينات.

مصادر جمع البيانات

١ مصادر أولية (مصادر ميدانية):

وهي المصادر التي تحصل منها على البيانات بشكل مباشر، حيث تجمع البيانات عن طريق المقابلة الشخصية أو الاستبيان (استطلاع الرأي) ويتميز هذا النوع من المصادر بالدقة إلا أنها تحتاج إلى وقت ومجهد كبير كما أنها مكلفة من الناحية المادية.



٢ مصادر ثانوية (مصادر تاريخية):

وهي المصادر التي يتم الحصول عليها من أجهزة أو هيئات رسمية مثل نشرات الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء، الإنترن特، وسائل الإعلام.

ويتميز هذا النوع من المصادر بتوفير الوقت والجهد والمال.

أسلوب جمع البيانات

يتحدّد أسلوب جمع البيانات تبعاً للهدف وحجم المجتمع الإحصائي محل البحث. ويعرف المجتمع الإحصائي بأنه جميع المفردات التي يجمعها خصائص عامة واحدة.

المصطلحات الأساسية

- مصادر أولية.
- مصادر ثانوية.
- أسلوب الحصر الشامل.
- أسلوب العينات.
- اختيار متخيّز.
- اختيار عشوائي.
- عينة.
- عينة عشوائية.
- عينة طبقية.



فمثلاً: تلاميذ مدرسة معينة تمثل مجتمعاً إحصائياً تكون مفردته التلميذ.



أولاً: أسلوب الحصر الشامل:

ويعني جمع البيانات المتعلقة بالظاهرة محل الدراسة من جميع مفردات المجتمع الإحصائي، ويستخدم لحصر جميع مفردات المجتمع مثل التعداد العام للسكان. ويتميز هذا الأسلوب بالشمول وعدم التحيز ودقة النتائج. ومن عيوب الحصر الشامل أنه يحتاج إلى وقت طويل ومجهود كبير وتكلفة باهظة.

ثانياً: أسلوب العينات:

ويقوم على فكرة اختيار عينة من المجتمع الإحصائي الذي تمثله، ونجرى البحث على العينة، وما نحصل عليه من نتائج يتم تعميمه على المجتمع بأكمله.

مزايا أسلوب العينات:

١ توفير الوقت والجهد والتكليف.

٢ الطريقة الوحيدة لجمع البيانات عن المجتمعات الكبيرة (**مجتمع الأسماك مثلاً**).

٣ الأسلوب الوحيد لدراسة بعض المجتمعات المحدودة في بعض الأحيان مثل:



أ فحص دم مريض من خلال عينة (**لأن فحص الدم كله يؤدي إلى الوفاة**).

ب فحص إنتاج مصنع للمصابيح الكهربائية من خلال عينة لتحديد عمر المصباح.

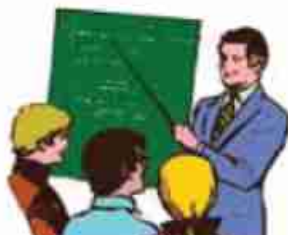
(**معرفة العمر الزمني للمصباح الكهربائي يقتضي إشعاله حتى احتراقه**).

ومن عيوب أسلوب العينات عدم دقة النتائج إذا كانت العينة المختارة لا تمثل المجتمع تمثيلاً جيداً (صادقاً)، وتسمى **بالعينة المتحيزبة**.

كيفية اختيار العينات والشروط الواجب توافرها في العينة:

أولاً: الاختيار المتعين (العينات غير العشوائية)

وهو اختيار العينة بطريقة تناسب أهداف البحث، وتعرف بالعينة العمدية، فمثلاً عند دراسة مدى استيعاب التلاميذ لموضوع ما في مادة الرياضيات، يجب أن نحلل نتائج الاختبار في ذلك الموضوع لتلاميذ سبق لهم دراسة الموضوع نفسه دون سائر التلاميذ، ولا يعتبر هذا الاختيار عشوائياً.



ثانياً: الاختيار العشوائي (العينات العشوائية)

وهو اختيار العينة بحيث تكون فرص ظهور أي من مفردات المجتمع فيها متساوية.

ومن أهم أنواع العينات العشوائية:

العينة العشوائية البسيطة:

هي أبسط أنواع العينات، ويتم سحبها من المجتمعات المتتجانسة، ويتوقف اختيارها على حجم، وعدد وحدات المجتمع.



إذا كان حجم المجتمع صغيراً:

عند اختيار عينة من خمسة تلاميذ من فصل ٤٠ تلميذاً فإنه يمكن إعداد بطاقة لكل تلميذ يكتب عليها اسمه (أو رقمه)، بحيث تكون البطاقات كلها متماثلة ، ثم توضع في صندوق ، وتسحب بطاقة من الصندوق عشوائياً، ثم تعاد البطاقة مرة أخرى للصندوق . وتكرر هذه العملية حتى يتم اختيار العينة المطلوبة.

إذا كان حجم المجتمع كبيراً:

بفرض أنه يراد اختيار العينة (٥ تلاميذ) من بين تلاميذ المدرسة كلها والبالغ عددهم ٨٠٠ تلميذ، فتكون عملية الاختيار عن طريق البطاقات عملية شاقة؛ فيتم ترقيم أسماء التلاميذ من ١ إلى ٨٠٠ ، ثم استخدام الآلة الحاسبة (أو برنامج EXCEL) في إنتاج أرقام عشوائية في النطاق من ٠,٠٠٠ إلى ٩٩٩، ومع إهمال العلامة العشرية ليصبح النطاق من صفر إلى ٩٩٩ ، ويمكن تجاهل الأرقام العشوائية التي تزيد على ٨٠٠ كما يلى :



ابداً →



ومع تكرار الضغط على مفتاح **=** تتوالي ظهور الأرقام ونكتفي بخمسة أرقام غير متكررة لتعطى أرقام تلاميذ العينة.

العينة العشوائية الطبقية:

٢

عندما يكون المجتمع محل الدراسة غير متتجانس؛ أي يتكون من مجموعات نوعية تختلف في الصفات، فيقسم المجتمع إلى مجموعات متتجانسة تبعاً للصفات المكونة له، وتسمى كل مجموعة بطبقة، ويختار الباحث عينة عشوائية تمثل فيها كل طبقة بحسب حجمها في المجتمع، وتعرف بالعينة الطبقية.



مثال: عند دراسة المستوى التعليمي لمجتمع ما مكون من ٤٠٠ شخص بحيث تكون نسبة الذكور إلى الإناث ٣:٢، وأردنا اختيار عينة من ٥٠ شخصاً؛ فلابد أن نختار ٣٠ شخصاً من طبقة الذكور، ٢٠ شخصاً من طبقة الإناث، بطريقة عشوائية.



مصنع به ٥٠٠ عامل ويريد المسئولون عن المصنع معرفة آراء العاملين في نظام ساعات الإضافي من خلال استبيان تم إعداده لهذا الغرض يعطى هذا الاستبيان لعينة عشوائية ١٠٪ من إجمالي عدد العاملين بهذا المصنع. ووضح كيف يتم اختيار هذه العينة باستخدام الآلة

الحل

$$\therefore \text{عدد العاملين بالمصنع} = 500 \text{ عامل}$$

$$\therefore \text{عدد العينة العشوائية} = \frac{10}{100} \times 500 = 50 \text{ عامل}.$$

أي أننا نريد اختيار ٥٠ عاماً لإجراء هذا الاستبيان ويتم اختيارهم بطريقة عشوائية كما يلى :

١- يعطى كل عامل من العاملين بالمصنع رقمًا من ١ إلى ٥٠٠

٢- تستخدم الآلة الحاسبة العلمية لاختيار ٥٠ رقمًا بالطريقة السابق ذكرها والتي تنحصر بين ١ ، ٥٠٠

والأرقام العشوائية التي تظهر أكبر من ٥٠٠ يتم استبعادها.

ناقش معلمك في الحل

التشتت

فكرة نقاش

سبق لك دراسة مقاييس التوزع المركزية (الوسط الحسابي، الوسيط، المتوسط) وأمكنك حسابها لأية مجموعة من البيانات لتعيين قيمة واحدة تصف اتجاه هذه البيانات في التمركز حول هذه القيمة.



إذا كان الأجر الأسبوعي بالجنيهات لمجموعتين من العمال أ، ب في أحد المصانع كما يلى:

مجموعة أ: ١٧٠، ١٨٠، ٢٣٠، ١٨٠، ٢٤٠

مجموعة ب: ٤٠٠، ١٩٠، ١٨٠، ١٨٠، ٥٠

أوجد **الوسط الحسابي** لأجر كل من المجموعتين أ، ب.

قارن بين أجور المجموعتين أ، ب. ماذا تستنتج؟

$$\text{الوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع قيم المفردات}}{\text{عدد هذه المفردات}}$$

تعلم أن:

مقاييس التشتت

(المدى - الانحراف

(المعياري)

مصطلحات أساسية

توزيع مرکزية.

وسط حسابي.

تشتت.

مدى.

انحراف معياري.

فيكون:

$$\text{الوسط الحسابي لأجر المجموعة أ} = \frac{٢٤٠ + ٢٣٠ + ١٨٠ + ١٨٠ + ١٧٠}{٥}$$

$$= \frac{١٠٠٠}{٥} = ٢٠٠ \text{ جنيه}$$

$$\text{الوسط الحسابي لأجر المجموعة ب} = \frac{٤٠٠ + ١٩٠ + ١٨٠ + ١٨٠ + ٥٠}{٥}$$

$$= \frac{١٠٠٠}{٥} = ٢٠٠ \text{ جنيه}$$

وللمقارنة بين أجور المجموعتين أ، ب نجد أن:

الوسط الحسابي لأجر المجموعة أ = الوسط الحسابي لأجر المجموعة ب

= ٢٠٠ جنيه

الأجر الوسيط = الأجر المنوالى = ١٨٠ جنيهًا لكل من المجموعتين أ، ب.

ويبالدنا أن:

- (١) مجموعتي الأجر مختلفتان ولكن لهما نفس مقاييس النزعة المركزية.
 (٢) أجر المجموعة **A** متقاربة فتحصر مفراداتها بين ١٧٠، ٢٤٠ جنيهها، بينما أجر المجموعة **B** متباينة فتحصر مفراداتها بين ٤٠٠، ٥٠ جنيهه.

أى أن أجر المجموعة **B** أكثر تشتتاً من أجر المجموعة **A**.

لذلك عند المقارنة بين مجموعتين يجب مراعاة تشتت قيم كل من المجموعتين وتباعدها عن بعضها.

التشتت: لأى مجموعة من القيم يقصد به التباعد أو الاختلاف بين مفراداتها، ويكون التشتت صغيراً إذا كان الاختلاف بين المفردات قليلاً، ويكون التشتت كبيراً إذا كان الاختلاف بين المفردات كبيراً (أى إذا كانت الفروق بين القيم كبيرة)، كما يكون التشتت صفرًا إذا تساوت جميع المفردات.

أى إن التشتت هو مقياس يعبر عن مدى تجانس المجموعات.

مما سبق نستنتج أنه :
 لمقارنة مجموعتين أو أكثر من البيانات يلزم وجود مقياس للنزعة المركزية وآخر للتشتت لكل مجموعة.

مقاييس التشتت

١ المدى: (أبسط مقاييس التشتت)

وهو الفرق بين أكبر المفردات وأصغرها في المجموعة وبمقارنة المجموعتين التاليتين:

المجموعة الأولى: ٦٠، ٥٨، ٥٧، ٥٥، ٥٣، ٥١

المجموعة الثانية: ٩٢، ٤٧، ٤٩، ٤٥، ٤٢، ٥٢

نجد أن مدى المجموعة الأولى = $60 - 51 = 9$

مدى المجموعة الثانية = $92 - 42 = 50$

وعلى هذا نعتبر المجموعة الثانية أكثر تشتتاً من المجموعة الأولى.

لذلك أن:

(١) المدى هو أبسط وأسهل طرق قياس التشتت.

(٢) يتأثر المدى تأثيراً كبيراً بالقيم المتطرفة.

فمن الواضح أن مفردات المجموعة الثانية تتشتت في مدى ٥٠، وعند استبعاد المفردة الأخيرة (٩٢)

فإن المدى = $42 - 52 = 10$ **أى** $\frac{1}{5}$ المدى السابق حسابه.

(٣) نظرًا لعدم تأثير المدى بأي مفردات في المجموعة عدا المفردتين الكبري والصغيري، فقد لا يعطي صورة صادقة لتشتت المجموعة.

الانحراف المعياري:

أكثر مقاييس التشتت انتشاراً وأدقها (تحت ظروف خاصة) وهو "الجذر التربيعي للموجب لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي".

أي أن:

$$\text{الانحراف المعياري } \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$$

حيث ترمز: σ (سيجما) إلى الانحراف المعياري لمجموع البيانات.

\bar{x} (سين Bar) إلى الوسط الحسابي لمفردات المجتمع.

n إلى عدد المفردات.

\sum إلى عملية الجمع.

أولاً: حساب الانحراف المعياري لمجموعة من المفردات:



احسب الانحراف المعياري للقيم الآتية: ٢١، ١٨، ١٦، ١٣، ١٢.



لحساب الانحراف المعياري تكون الجدول المقابل حيث:

$$\text{الوسط الحسابي } \bar{x} = \frac{\text{مجموع قيم المفردات}}{\text{عدد هذه المفردات}}$$

$$\therefore \bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{80}{5} = \frac{21 + 18 + 16 + 13 + 12}{5}$$

$$\therefore \text{الانحراف المعياري } \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$$

$$\therefore \text{الانحراف المعياري } \sigma = \sqrt{\frac{54}{5}} = \sqrt{10.8} = 3.286$$

	x	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	المجموع
١٦	٤	$= 16 - 12$	$4 = 4 - 0$	٤
٩	٣	$= 16 - 13$	$9 = 3 - 0$	٣
صفر	٠	$= 16 - 16$	$٠ = 0 - 0$	٠
٤	٢	$= 16 - 18$	$٤ = 2 - 0$	٤
٢٥	٥	$= 16 - 21$	$٢٥ = 5 - 0$	٥
	٥٤		٨٠	٨٠

ثالثاً: حساب الانحراف المعياري لتوزيع تكراري:

لأى توزيع تكراري، يكون:

$$\text{الانحراف المعياري } \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}}$$

حيث: \bar{x} تمثل القيمة أو مركز المجموعة ، n تكرار القيمة أو المجموعة

\bar{x} الوسط الحسابي $\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$ ، n مجموع التكرارات



فيما يلى التوزيع التكراري لعدد الوحدات التالفة التي وجدت في ١٠٠ صندوق في الوحدات المصنعة:

							عدد الوحدات التالفة
							عدد الصناديق
٥	٤	٣	٢	١	صفر		
١٩	٢٠	٢٥	١٧	١٦	٣		

أو يجد الانحراف المعياري للوحدات التالفة.



باعتبار عدد الوحدات التالفة (x) وعدد الصناديق المناظر لها (f)
لحساب الانحراف المعياري للوحدات التالفة نكون الجدول التالي:

ويكون:

$(x - \bar{x})^2 f$	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	$f(x - \bar{x})^2$	عدد الصناديق (f)	عدد الوحدات التالفة (x)	الوسط الحسابي \bar{x}
٣٧	٩	٨١	٧٢٦	٣	صفر	صفر
٦٤	٤	١٦	٦٤	٦	١	
١٧	١	١	١٧	١٧	٢	
صفر	صفر	صفر	٧٥	٢٥	٣	
٢٠	١	١	٢٠	٢٠	٤	
٧٦	٤	١٦	٩٥	١٩	٥	
٢٠٤			٢٠٠	١٠٠	المجموع	

$$\bar{x} = \frac{\sum xf}{\sum f} = \frac{204}{100} = 2.04$$

الانحراف المعياري σ

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2 f}{\sum f}} = \sqrt{\frac{204}{100}} = 1.428$$

وحدة

مثال ٢



التوزيع التكراري الآتي يبين درجات ٤٠ تلميذًا في أحد الاختبارات لإحدى المواد:

النحوت	٢٠-١٦	-١٢	-٨	-٤	-٠	الجموعات
التكرار	٤٠	١٠	١٥	٨	٥	٢

أوجد الانحراف المعياري لهذا التوزيع.

الحل

١ نوجد مراكز المجموعات s

$$\text{فيكون: مركز المجموعة الأولى} = \frac{4+0}{2} = 2$$

$$\text{مركز المجموعة الثانية} = \frac{8+4}{3} = 6$$

وهكذا ونسجلها في العمود الثالث.

٢ نضرب مراكز المجموعات \times التكرارات الم対اظرة لها: أي $s \times k$ ونسجلها في العمود الرابع.

$$\text{نوجد الوسط الحسابي } s = \frac{\sum k \cdot s}{\sum k}$$

٣ نوجد انحراف مركز كل مجموعة (s) عن الوسط الحسابي: أي $\text{نوجد } (s - \bar{s})$

٤ نوجد مربعات انحرافات مراكز المجموعة عن الوسط الحسابي: أي $(s - \bar{s})^2$

٥ نوجد حاصل ضرب مربع انحراف مركز كل مجموعة عن الوسط الحسابي \times تكرار هذه المجموعة:

$$\text{أي } (s - \bar{s})^2 \times k$$

$$\frac{\sum (s - \bar{s})^2 k}{\sum k}$$

٦ نحسب الانحراف المعياري $s = \sqrt{\frac{\sum (s - \bar{s})^2 k}{\sum k}}$

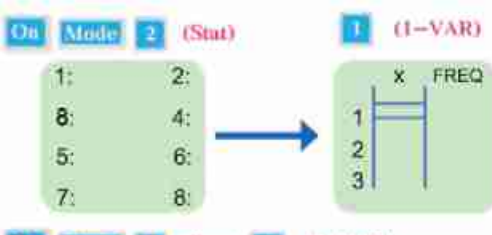
فيكون:

المجموعات	النكرار (ك)	مراكز المجموعات (م)	$S \times k$	$S - m$	$(S - m)^2$	Σ	$S - \bar{m}$	$(S - \bar{m})^2$
-٠	٢	٦	٤	١٠,٦-	٦٢٤,٧٢	٦٢٤,٧٢	١١٢,٣٦	١١٢,٣٦
-٤	٥	٨	٣٠	٦,٦-	٢١٧,٨٠	٤٣,٥٦	٦,٦-	٤٣,٥٦
-٨	٨	١٠	٨٠	٢,٦-	٥٤,٠٨	٦,٦٢	٢,٦-	٦,٦٢
-١٢	١٥	١٤	٢١٠	١,٤-	٢٩,٤٠	١,٩٣	١,٤-	١,٩٣
٢٠-٦	١٠	١٨	١٨٠	٥,٤-	٤٩١,٦٠	٢٩,١٦	٥,٤-	٢٩,١٦
المجموع	٤٠	٤٠	٢٠٤		٨٥٧,٦			

$$\text{الوسط الحسابي } \bar{m} = \frac{٥٠٤}{٤} = ١٢,٦$$

$$\text{الانحراف المعياري } s = \sqrt{\frac{٨١٧,٦}{٤}} = \sqrt{٢٠,٤٤٧} \approx ٤,٥٢ \text{ درجة}$$

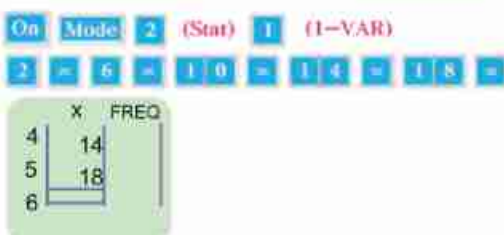
يمكن استخدام حاسبة الجيب $[F_{x-82}ES, F_{x-83}ES, F_{x-85}ES, F_{x-300}ES, F_{x-350}ES]$ في التحقق من صحة حساب الانحراف المعياري.



أولاً: تهيئة الحاسبة للنظام الإحصائي

والاستعداد لإدخال البيانات

ثانياً: حساب الانحراف المعياري لتوزيع تكراري (مثال ٢)



١٨، ١٤، ١٠، ٦، ٢ ندخل مراكز المجموعات



الانتقال إلى بداية العمود الثاني (FREQ)

وإدخال النكرار المناظر لكل مجموعة ٥، ٢،

١٠، ١٥، ٨

استدعاء الناتج (الانحراف المعياري)

فيكون $\sigma \approx 5.21$

العودة للنظام الأصلي وإغلاق الحاسبة

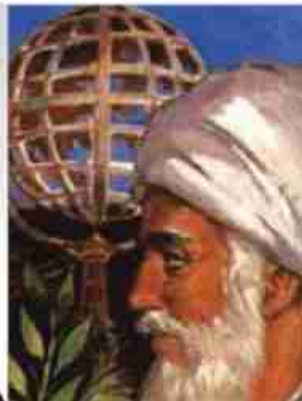


لماذا أن:

- (١) يتأثر الانحراف المعياري بانحرافات جميع القيم، وبالتالي تتأثر قيمته بالقيم المتطرفة.
- (٢) الانحراف المعياري له نفس وحدة قياس البيانات الأصلية، ولذلك يستخدم في المقارنة بين تشتت المجموعات التي لها نفس وحدات القياس عند تساويها في الوسط الحسابي، وتكون المجموعة الأكبر في الانحراف المعياري هي الأكثر تشتتاً.

الوحدة الرابعة: حساب المثلثات

بالدرجات والدقائق والثوانى، وقد قام البيرونى بعمل جداول لجيوب الزوايا ثم استنتج الطوسي أن جيوب الزوايا تتناسب مع الأضلاع المقابلة لها، ثم تعرف الغرب على ما صاغه علماء العرب والمسلمون من خلال ترجمة كتب الفلك العربية على يد العالم الألمانى يوهان مولر.



أبوالريحان البروبي عالم ولد في خوارزم عام ٩٧٣ م وتوفي عام ١٠٤٨ م.

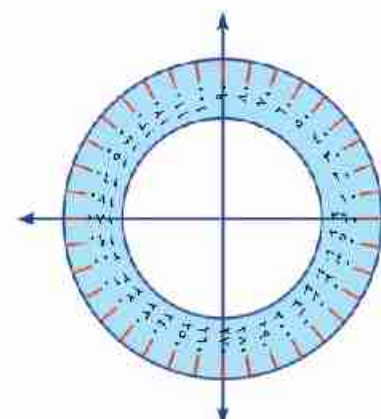
علم حساب المثلثات هو أحد فروع الرياضيات والذي يتناول دراسة العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث وقياسات زواياه، وكان قدماء المصريين هم أول من عملوا بقواعد حساب المثلثات في بناء الأهرامات، وبناء معابدهم، وفي دراسة الفلك، وفي حساب المسافات الجغرافية، كما قاس البابليون الزوايا

النسبة المثلثية الأساسية للزاوية الحادة

فكرة و نقاش

في الشكل المقابل أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب، أكمل باستخدام أحد الرموز (< أو > أو =)

- ١ إذا كان $\angle A > \angle J$ فـ $\angle A = \angle J$
- ٢ $A = J$
- ٣ $A > J$
- ٤ $A < J$
- ٥ $A + J = 90^\circ$
- ٦ $(A)^2 + (J)^2 = 1$



درسنا أن مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة -360° ، وإذا قسمت هذه الزوايا إلى أربعة أرباع متساوية فإن الربع الواحد يحتوى على 90° (زاوية قائمة)؛ والدرجة هي وحدة القياس стинى، كما توجد أجزاء من الدرجة على النحو التالي:

الدرجة = ٦٠ دقيقة ، الدقيقة = ٦٠ ثانية

٢٥ درجة ، ٢٤ دقيقة ، ٤٢ ثانية تكتب

كالآتي: ٤٢° ٢٤' ٢٥'' ويمكن تحويل الدقائق والثوانى إلى أجزاء من الدرجة يأخذى هاتين الطريقتين :

سوق نتعلم

كيفية إيجاد النسبة

المثلثية للزاوية الحادة

في المثلث القائم الزاوية.

مصطلحات أساسية

- ★ قياس ستينى.
- ★ جيب زاوية.
- ★ جيب تمام زاوية.
- ★ ظل زاوية.

أولاً: نحول 24° إلى درجات $\frac{24}{\pi} = 4,0^{\circ}$ ، ونحوّل 42° أولاً إلى دقائق ثم إلى درجات:

$$42^{\circ} = \frac{42}{\pi} \times 60' = 0,7^{\circ}, 7' = 0,7^{\circ}, 7''$$

فيكون الناتج $42^{\circ} 24' 35'' = 411667 + 0,4 + 35 = 411667,35^{\circ}$

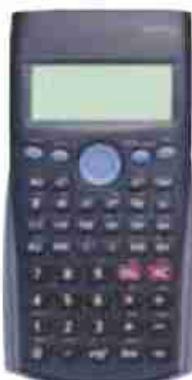
ثانياً: باستخدام الآلة الحاسبة على النحو التالي:

والناتج هو: $411667,35^{\circ}$

وبالمثل يمكن تحويل كسور الدرجة إلى دقائق وثوان.

فمثلاً: $54,36^{\circ}$ يمكن تحويلها إلى درجات ودقائق وثوان باستخدام المفاتيح التالية:

فيكون الناتج: $54^{\circ} 21' 36''$



١ اكتب كلاً من الزوايا التالية بالدرجات:

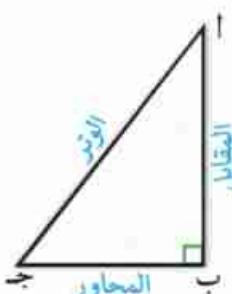
د $65^{\circ} 26' 43''$ ج $80^{\circ} 45' 56''$ ب $16^{\circ} 76' 28''$ ا $1^{\circ} 24' 36''$

٢ اكتب كلاً من الزوايا التالية بالدرجات والدقائق والثانوي.

د $83^{\circ} 24' 6''$ ج $56^{\circ} 18'$ ب $78,08^{\circ}$ ا $24,6^{\circ}$

النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة:

الشكل المقابل:



يمثل المثلث أب ج القائم الزاوية في ب حيث أ، ج زاويتان حادتان متتامتان؛ فالضلوع المقابل للزاوية ج يسمى بال مقابل ، والضلوع المجاور للزاوية ج يسمى بالمجاور ، والضلوع المقابل للزاوية القائمة يسمى بالوتر.

وستتعرف الآن على النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة؛ وهي:

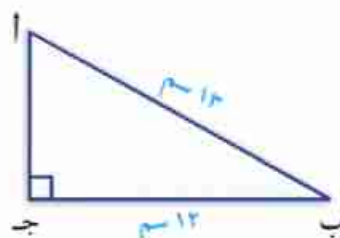
١ جيب الزاوية: ويرمز له بالعربية جا، وبالإنجليزية \sin .

٢ جيب تمام الزاوية: ويرمز له بالعربية جتا، وبالإنجليزية \cos .

٣ ظل الزاوية: ويرمز له بالعربية ظا، وبالإنجليزية \tan .

$\frac{أب}{أج}$	=	الم مقابل الوتر	جاح =
$\frac{بـ جـ}{أـ جـ}$	=	المجاور الوتر	جـتـاحـ =
$\frac{أـ بـ}{بـ جـ}$	=	الم مقابل المجاور	ظـاحـ =

مثال



١) أب ج مثلث قائم الزاوية في ج، أب = ١٦ سم، بـ جـ = ١٢ سم.

أ) أوجد طول $\overline{أج}$

ب) أوجد كل من: جـاـ، جـتـاـ، ظـاـ، جـاـبـ، جـتـابـ، ظـابـ

جـ أثبت أن: جـاـجـتـابـ + جـتـاـجـاـبـ = ١

د) أوجد: $١٠٢ + ١٣$

الحل:

١) $\therefore \Delta ABC$ قائم الزاوية في ج

$$\therefore (اج)^2 = (أب)^2 - (بـ جـ)^2$$

$$\therefore (اج)^2 = (أب)^2 - (بـ جـ)^2 = (16^2 - 12^2) = 25$$

$$\therefore اج = 5 \text{ سم}$$

ب) $\text{جـاـ} = \frac{أـ جـ}{أـ بـ} = \frac{12}{13}$ ، $\text{جـتـاـ} = \frac{أـ جـ}{بـ جـ} = \frac{12}{12}$ ، $\text{ظـاـ} = \frac{بـ جـ}{أـ بـ} = \frac{12}{13}$ ، $\text{جـاـبـ} = \frac{أـ جـ}{بـ جـ} = \frac{12}{12}$ ، $\text{جـتـابـ} = \frac{بـ جـ}{أـ بـ} = \frac{12}{13}$

جـ الطرف الأيمن = جـاـجـتـابـ + جـتـاـجـاـبـ

$$1 = \frac{25 + 144}{169} = \frac{25}{169} + \frac{144}{169} = \frac{5}{13} \times \frac{5}{13} + \frac{12}{13} \times \frac{12}{13}$$

$$\frac{169}{25} = \frac{144}{25} + 1 = \frac{12}{5} + 1$$

النسب المثلثية الأساسية لبعض الزوايا

مكـ ٩ ناقش

١ في الشكل المقابل:

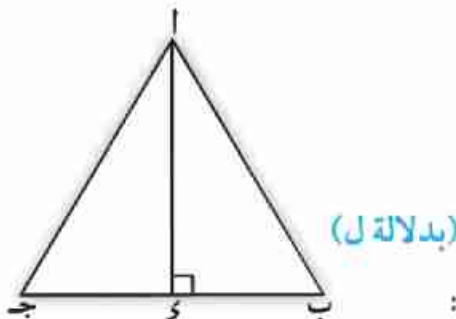
أب ج مثلث متساوي الأضلاع وطول ضلعه ٢٢، رسم أى ت ب ج
أكمل :

$$\text{١} \quad \text{و} \angle \text{ب} = ٩٠^\circ$$

$$\text{٢} \quad \text{و} \angle \text{أى} = ٣٠^\circ$$

$$\text{٣} \quad \text{بى} = \text{أى}$$

$$\text{٤} \quad \text{بى} : \text{أب} : \text{أى} = :$$

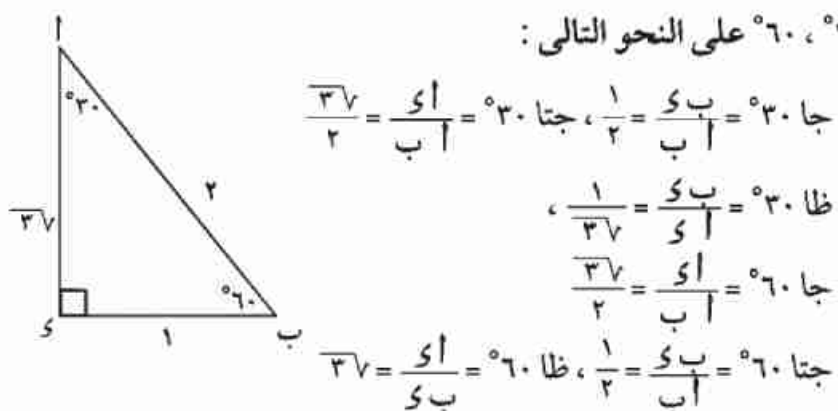


لما زلت هنا سبق :

أن $\triangle ABC$ ثلاثي سيني، وأن النسب بين أطوال أضلاع المثلث

$B:C:A = 1:2:3\sqrt{3}$ وبالتالي يمكن إيجاد النسب المثلثية الأساسية للزوايا

$30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ على النحو التالي :



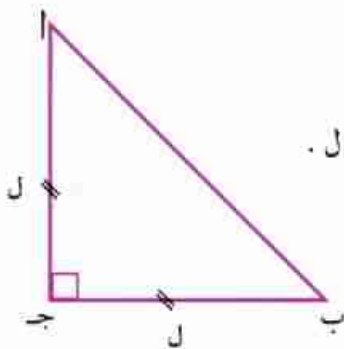
$$\text{جا } 30^\circ = \frac{\text{بى}}{\text{أب}} = \frac{1}{2}, \text{ جتا } 30^\circ = \frac{\text{أى}}{1} = 1$$

$$\text{ظا } 30^\circ = \frac{\text{أى}}{\text{بى}} = \frac{1}{3\sqrt{3}}$$

$$\text{جا } 60^\circ = \frac{\text{أى}}{2} = \frac{1}{3\sqrt{3}}$$

$$\text{جتا } 60^\circ = \frac{\text{بى}}{\text{أب}} = \frac{1}{2}, \text{ ظا } 60^\circ = \frac{\text{أى}}{\text{بى}} = \frac{1}{3\sqrt{3}}$$

نكر ٩ ناقش



في الشكل المقابل : أب ج مثلث متساوي الساقين، وقائم الزاوية في ج، وطول كل من ساقيه ل .

أكمل :

$$\text{فـ } \angle A = \text{فـ } \angle B = \dots \quad \text{وـ } \angle C = \dots$$

$$\therefore (AB)^2 = (AJ)^2 + (AC)^2 \quad \dots \quad \therefore (AB)^2 = l^2 + l^2 \quad \dots$$

$$\therefore AB = \sqrt{2}l \quad \dots \quad \therefore (AB)^2 = 2l^2 \quad \dots$$

$$\therefore AJ : AB : AC = \dots : \dots : \dots \quad \text{أـ جـ : بـ جـ : أـ بـ} = \dots : \dots : \dots$$

ناتـجـ مـمـاـ سـبـقـ :

أن $\triangle ABC$ فيه $\text{فـ } \angle A = \text{فـ } \angle B = 45^\circ$ وأن النسب بين أطوال أضلاع المثلث $AJ : AB : AC = 1 : \sqrt{2} : 1$ وبالتالي يمكن إيجاد النسب المثلثية للزاوية 45° كالتالي :

$$\tan 45^\circ = \frac{AJ}{AB} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin 45^\circ = \frac{AJ}{AC} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \cos 45^\circ = \frac{AC}{AB} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

ويمكن وضع النسب المثلثية السابقة في جدول كالتالي :

45°	60°	30°	النسبة
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	أـ جـ
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	جـ تـا
1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	ظـا

ملاحظات :

١ مما سبق نجد أن: (جيب) أي زاوية يساوى (جيب تمام) الزاوية المتممة لهذه الزاوية ، والعكس صحيح .

$$\text{فمثلاً: } \text{جا}^{20^\circ} = \text{جتا}^{60^\circ}, \text{ جتا}^{30^\circ} = \text{جا}^{60^\circ}, \text{ جا}^{45^\circ} = \text{جتا}^{45^\circ}$$

٢ لأنّ زاوية أ يكون : ظا = $\frac{\text{جا}}{\text{جتا}}$

مثال ١

أوجد قيمة كل من :

$$1 \quad \text{جتا}^{60^\circ} \text{ جا}^{30^\circ} - \text{جا}^{60^\circ} \text{ ظا}^{60^\circ} + \text{جتا}^{30^\circ}$$

$$2 \quad \frac{\text{جتا}^{20^\circ} + \text{جتا}^{30^\circ} + \text{ظا}^{45^\circ}}{\text{جا}^{60^\circ} \text{ ظا}^{60^\circ} - \text{جا}^{30^\circ}}$$

الحل

$$1 \quad \text{المقدار} = \text{جتا}^{60^\circ} \text{ جا}^{30^\circ} - \text{جا}^{60^\circ} \text{ ظا}^{60^\circ} + \text{جتا}^{30^\circ}$$

$$\frac{1}{2} - = \frac{3}{4} + \frac{3}{2} - \frac{1}{4} = \left(\frac{-3}{4} \right) + \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$$

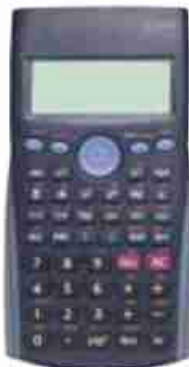
$$2 \quad \text{المقدار} = \frac{\text{جتا}^{20^\circ} + \text{جتا}^{30^\circ} + \text{ظا}^{45^\circ}}{\text{جا}^{60^\circ} \text{ ظا}^{60^\circ} - \text{جا}^{30^\circ}} = \frac{\left(\frac{1}{2} \right) + \left(\frac{-3}{4} \right) + \left(\frac{1}{2} \right)}{\left(\frac{1}{2} \right) - \frac{3}{2} \times \frac{3}{2}} =$$

تدريب

برهن على صحة كل مما يأتي :

$$1 \quad \text{جا}^{20^\circ} = 5 \text{ جتا}^{60^\circ} - \text{ظا}^{45^\circ}$$

$$2 \quad \text{ظا}^{20^\circ} - \text{ظا}^{30^\circ} = (1 + \text{ظا}^{60^\circ} \text{ ظا}^{30^\circ}) \div \text{جتا}^{30^\circ}$$



مثال ١

أوجد النسب المثلثية التالية:

$$\sin 43^\circ, \cos 53^\circ, \tan 28^\circ$$

مقرّباً الناتج لأربعة أرقام عشرية.

الحل

$$\sin 43^\circ \approx 0.6820$$

$$\cos 53^\circ \approx 0.5953$$

$$\tan 28^\circ \approx 0.544639035$$

ابداً $\rightarrow \sin 43^\circ =$

ابداً $\rightarrow \cos 53^\circ =$

ابداً $\rightarrow \tan 28^\circ =$

إيجاد الزاوية إذا علمت النسبة المثلثية لها

سبق أن درست أنه إذا علمت زاوية فإنه يمكن إيجاد النسبة المثلثية لها.

فمثلاً: إذا كانت الزاوية قياسها 30° فإن $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ وكذلك إذاكانت الزاوية قياسها 33° فإن $\sin 33^\circ = 0.544639035$

$$\sin 33^\circ = 0.544639035$$

والآن نريد معرفة الزاوية إذا علمت النسبة المثلثية لها.

فمثلاً: إذا كان $\sin S = 0.544639035$ ، والمطلوب معرفة قيمة س.

فإننا نستخدم الآلة الحاسبة على النحو التالي:

ابداً $\rightarrow \sin^{-1} 0.544639035 = 33^\circ$

مثال ٢

أوجد $\cot H$ في كل مما يأتي:

$$\cot H = 0.6217, \cot H = 1.0823, \cot H = 0.544639035$$

الحل

$\sin \theta = 0.6$

$\therefore \theta = \arcsin(0.6) = 36.9^\circ$

$\cos \theta = 0.6217$

$\therefore \theta = \arccos(0.6217) = 51.32^\circ$

$\tan \theta = 1.0823$

$\therefore \theta = \arctan(1.0823) = 47.15^\circ$

$\therefore \text{جاه} = 0.6$

$\therefore \text{جتا} = 0.6217$

$\therefore \text{ظاه} = 1.0823$

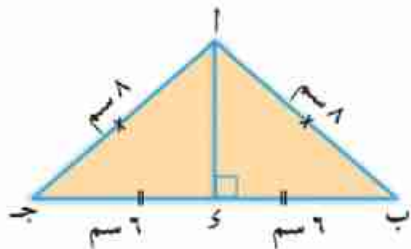
الربط بالهندسة: مثال ٢: في مثلث متساوي الساقين $\triangle ABC$ ، $AB = 8\text{ سم}$ ، $BC = 6\text{ سم}$.

أوجد:

$\text{أولاً: } \theta = \arcsin(0.75)$

ثانياً: مساحة سطح المثلث لأقرب رقمين عشررين.

الحل



نرسم $AD \perp BC$

\therefore المثلث ABC متساوي الساقين.

\therefore منتصف BC ويكون $BD = DC = 3\text{ سم}$

$\therefore \text{جتا} = \frac{6}{8} = 0.75$

وباستخدام الآلة الحاسبة:

$\cos \theta = 0.75$

$\therefore \theta = \arccos(0.75) = 41.1^\circ$

لإيجاد مساحة سطح المثلث نوجد AD

$\therefore (AD)^2 = (AB)^2 - (BD)^2$

$\therefore AD = \sqrt{64 - 9} = \sqrt{55}$

$\therefore AD = \sqrt{64 - 9} = \sqrt{55}$

$\therefore \text{مساحة المثلث } ABC = \frac{1}{2} \times BC \times AD = \frac{1}{2} \times 6 \times \sqrt{55} = 3\sqrt{55} \approx 31.75 \text{ سم}^2$

(وهو المطلوب أولاً)

(من نظرية فيثاغورث)

(وهو المطلوب ثانياً)

حل آخر للجزء الثاني:

$$\therefore \text{جاب} = \frac{\text{أي}}{\text{أب}}$$

$$\therefore \text{أي} = 8 \text{جا}(41^\circ 24' 35'')$$

١

وبالتعويض من ١ في هذه العلاقة

$$\text{مساحة المثلث أب ج} = \frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{أي}$$

$$\therefore \text{مساحة المثلث أب ج} = \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \times \text{جا}(41^\circ 24' 35'') = 31,75 \text{ سم}^2.$$

ويمكن استخدام حاسبة الجيب على النحو التالي:

ابداً → $1 \div 2 \times 12 \times 8 \sin 41 \cdots 24 \cdots 35 \cdots =$



أوجد قيمة س التي تحقق $\text{س جا } 30^\circ \text{ جتا } 45^\circ = \text{جا } 60^\circ$

الحل

$$\therefore \text{س جا } 30^\circ \text{ جتا } 45^\circ = \text{جا } 60^\circ$$

$$\therefore \text{س} \times \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$

$$\therefore \text{س} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad \leftarrow \text{س} = \frac{1}{2}$$



أوجد قيمة س التي تتحقق $2 \text{ جاس} = \text{ظا } 60^\circ - \text{ظا } 45^\circ$ حيث س زاوية حادة

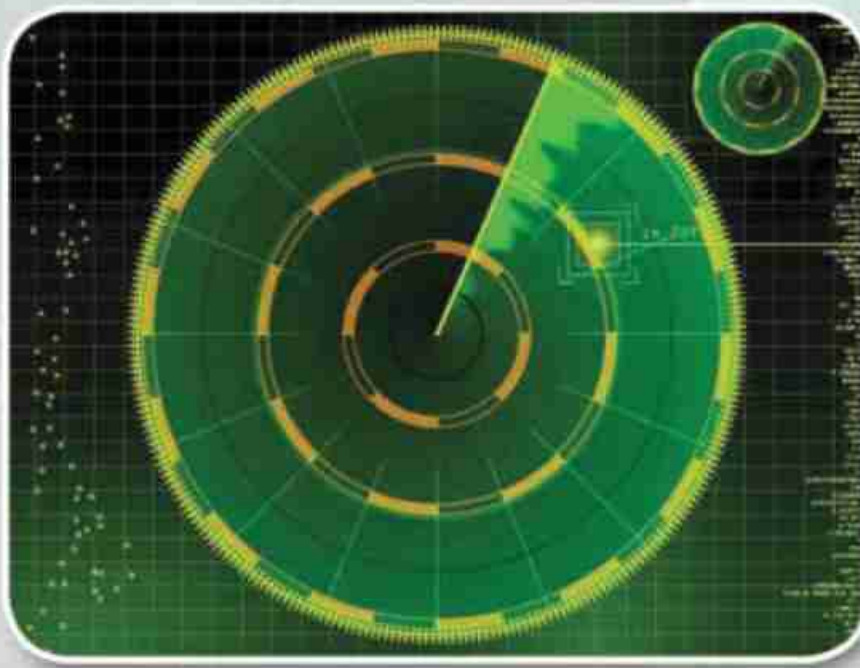
الحل

$$\therefore 2 \text{ جاس} = \text{ظا } 60^\circ - \text{ظا } 45^\circ$$

$$\therefore 2 \text{ جاس} = 1 - 1 = 1 \times 2 - 1 = 1$$

$$\therefore \text{جاس} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \text{س} = 30^\circ$$



يستخدم الرادار في التعرف على بعد وارتفاع واتجاه وسرعة الأجسام المدركة كالطائرات والships.

وهوائي الرادار يستقبل الموجات المرتدة، وعلى شاشة الرادار يمكن تحديد إحداثيات موقع الهدف (الطائرة - السفن - ...)

البعد بين نقطتين

فكرة نقاش

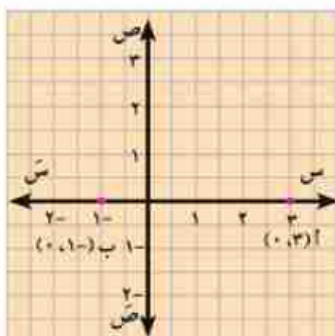
سبق أن قمت بتمثيل الزوج المرتب على المستوى الإحداثي، والآن هل يمكنك إيجاد البعد بين أزواج النقاط الآتية:

١ (٠,٣), ب (٠,٠)

ج (-٣,٠), د (٠,-١)

م (٣,٢), ن (٥,٧)

ناتئها سبق أن:

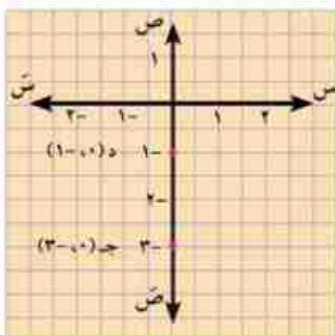


١ النقطتين (٠,٣), ب (٠,٠) تقعان على

محور السينات، وبالتالي فإن:

$$أب = |٣ - ٠| = |٣|$$

فيكون $أب = ٣$ وحدة طول.



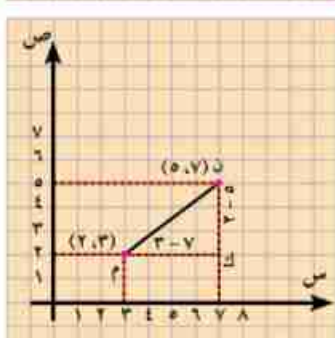
٢ النقطتين ج (-٣,٠), د (٠,-١) تقعان

على محور الصادات، وبالتالي فإن:

$$ج د = |٠ - (-٣)|$$

$$= |٣|$$

فيكون $ج د = ٣$ وحدة طول.



٣ النقطتين م (٣,٢), ن (٥,٧) يمكن

تمثيلهما بيانياً كما في الشكل المقابل.

وإيجاد طول $\overline{م ن}$ نوجد:

$$م ن = |٢ - ٧| = ٥$$

$$ن ك = |٥ - ٣| = ٢$$

م ك ن قائم الزاوية في ك

$$\therefore (ن م)^٢ = (م ك)^٢ + (ك ن)^٢$$

(نظرية فيثاغورث)

$$(ل م)^٢ = (ن م)^٢ + (ن ك)^٢ \quad (ل م)^٢ = ٢٥ + ٩$$

$$\therefore (ل م)^٢ = ٣٤ \quad (ل م) = \sqrt{٣٤} = ٥$$



سوف تتعلم

كيفية إيجاد البعد بين

نقطتين باستخدام قانون

البعد.

مصطلحات أساسية

مستوى إحداثي.

زوج مرتب.

بعد بين نقطتين.

برهان عما :

إذا كانت $M(s_1, c_1)$, $N(s_2, c_2)$ نقطتين في المستوى الإحداثي

$$\text{فإن: } kM = s_2 - s_1$$

$$= |s_2 - s_1|$$

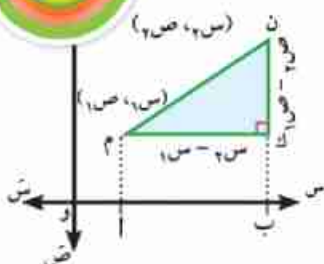
$$kN = |n_b - k_b| = |c_2 - c_1|$$

$\therefore \triangle MNK$ قائم الزاوية في K (نظرية فيثاغورث)

$$\therefore (MN)^2 = (kM)^2 + (kN)^2$$

$$= (s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2$$

$$\therefore MN = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$



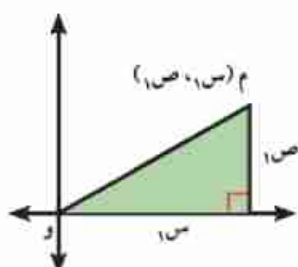
$$\text{البعد بين النقطتين } (s_1, c_1), (s_2, c_2) = \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

$$\text{البعد بين نقطتين} = \sqrt{\text{مربع فرق السينات} + \text{مربع فرق الصادات}}$$

ملاحظة :

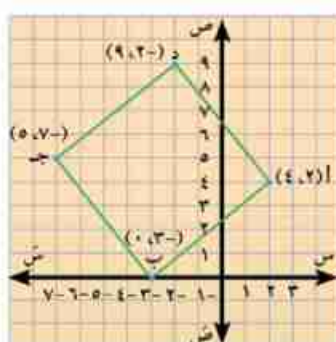
في الشكل المقابل بعد النقطة $M(s, c)$ عن نقطة الأصل $(0, 0)$

$$OM = \sqrt{s^2 + c^2}$$



أب ج د شكل رباعي حيث $A(4, 2)$, $B(-2, 0)$, $C(-5, 7)$, $D(5, 4)$ اثبت أن الشكل أب ج د مربع.

الحل



$$ك = \sqrt{41}$$

$$\therefore أب = جد = جد = د = \sqrt{41}$$

\therefore أب جد إما أن يكون مربعاً أو معيناً

لإثبات أن الشكل أب جد مربع نوجد طولى القطرين أـج، بـد

$$أـج = \sqrt{82}$$

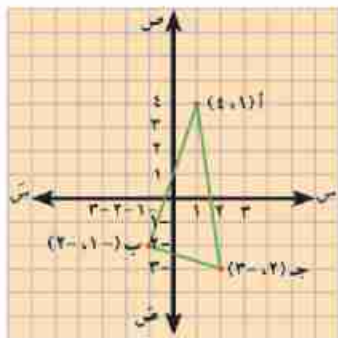
$$بـد = \sqrt{82}$$

\therefore أـج = بـد وأضلاع الشكل أب جد متساوية في الطول

\therefore الشكل أب جد مربع

مثال ٢

أثبتت أن المثلث الذي رؤوسه أ(٤، ١)، ب(-٢، ٢)، ج(-٣، -٢) قائم الزاوية، وأوجد مساحة سطحه



الحل

$$(أب)^2 = 4^2 + 3^2 = 25$$

$$أـج = 1 + 4 = 5$$

$$(أـج)^2 = 5^2 = 25$$

$$(أب)^2 + (أـج)^2 = 25 + 25 = 50$$

$$\therefore (أـج)^2 = (أب)^2 + (أـج)^2$$

\therefore قـه (أـج) = ٥٠° (عكس نظرية فيثاغورث)

$$\therefore م(\triangle أـج) = \frac{1}{2} أـب \times أـج = \frac{1}{2} \times 5 \times 5 = 12.5$$

مثال ٣

أثبتت أن النقطة أ(-١، ٣)، ب(-٤، ٦)، ج(٢، ٤)، تقع على دائرة مركزها النقطة م(٢، ١)، ثم أوجد

محيط الدائرة.

الحل

$$أـم = \sqrt{25} = \sqrt{(٣-١)^2 + (٦-١)^2}$$

$$بـم = \sqrt{25} = \sqrt{(٦-٢)^2 + (٤-١)^2}$$

$$جـم = \sqrt{25} = \sqrt{(٤-٢)^2 + (٣-١)^2}$$

$$\therefore أـم = بـم = حـم = ٥$$

\therefore أـب، جـ تقع على دائرة مركزها م

$$\therefore محيط الدائرة = ٢\pi نق = ٢\pi \times ٥ = ١٠\pi$$

إحداثياً منتصف قطعة مستقيمة

فكرة نقاش



كيفية إيجاد إحداثي
منتصف قطعة مستقيمة.

مصطلحات أساسية

طرفًا قطعة مستقيمة.

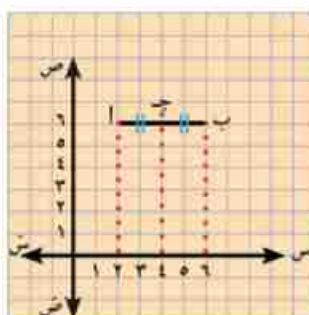
إحداثياً منتصف قطعة
مستقيمة.

في مستوى إحداثي متعامد: أوجد إحداثي النقطة ج منتصف القطعة المستقيمة أب إذا كان:

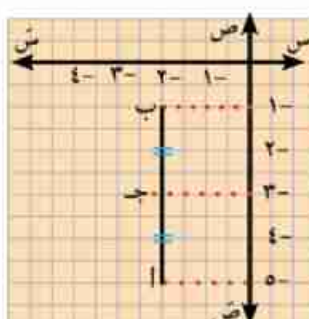
أولاً: أ (٦، ٢)، ب (٦، ٦)

ثانياً: أ (-٢، -٥)، ب (-١، -٢)

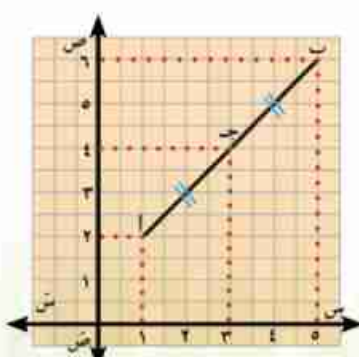
ثالثاً: أ (٢، ١)، ب (٦، ٥)



أولاً: القطعة المستقيمة التي طرفاها النقطتان أ (٦، ٢)، ب (٦، ٦) توازي محور السينات ويكون إحداثي نقطة منتصفها هي ج (٤، ٦).



ثانياً: القطعة المستقيمة التي طرفاها النقطتان أ (-٢، -٥)، ب (-١، -٢) توازي محور الصادات، ويكون إحداثي نقطة منتصفها هي ج (-٢، -٣).



ثالثاً: في الشكل المقابل :

نفرض أن نقطة ج منتصف القطعة المستقيمة التي طرفاها النقطتان أ (٢، ١)، ب (٦، ٥)، ومن الرسم نجد أن إحداثي ج هو (٤، ٣).

أى أن ج $\left(\frac{1+5}{2}, \frac{1+6}{2}\right)$ أى ج (٤، ٣)

وعلى وجه العموم يمكن استنتاج قانون إحداثي منتصف قطعة مستقيمة كالتالي :

إذا كانت : $A(s_1, \text{ص}_1)$ ، $B(s_2, \text{ص}_2)$ ، $M(s, \text{ص})$ حيث
م منتصف \overline{AB} .

ومن تطابق المثلثين $\triangle ADM \cong \triangle BHM$
نجد أن : $AD = BM$

$$\therefore s - s_1 = s_2 - s$$

$$\therefore 2s = s_1 + s_2 \quad \therefore s = \frac{s_1 + s_2}{2}$$

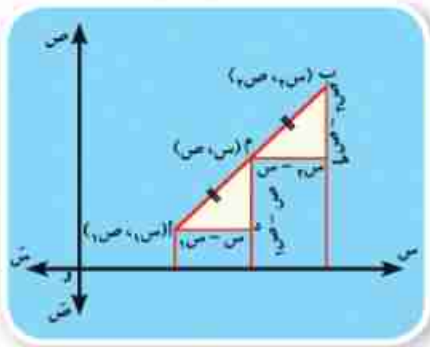
$$\text{وبالمثل: } M = B - A \quad \therefore s - s_1 = s_2 - s$$

$$\therefore 2s = s_1 + s_2 \quad \therefore s = \frac{s_1 + s_2}{2}$$

$$M = \frac{s_1 + s_2}{2}, \frac{s_1 + s_2}{2}$$

مثال: إذا كانت ج منتصف \overline{AB} وكان $A(3, 7)$ ، $B(-5, 5)$

فإن إحداثي منتصف \overline{AB} هي $(\frac{3-7}{2}, \frac{5-5}{2})$ أي $(-4, 0)$



مثال ١

إذا كانت جـ $(6, -4)$ هي منتصف \overline{AB} حيث $A(5, -3)$ فأوجد إحداثي نقطة بـ .

الحل

نفرض أن بـ $(s_2, \text{ص}_2)$ ، $A(5, -3)$ ، منتصف \overline{AB} هي النقطة جـ $(6, -4)$

$$\therefore s = \frac{s_1 + s_2}{2}, \text{ص} = \frac{\text{ص}_1 + \text{ص}_2}{2}$$

$$6 = 5 + s_2 \quad \therefore s_2 = 6 - 5 = 1 \quad \therefore s_2 = \frac{5 + 0}{2} = \frac{5}{2}$$

$$-4 = -3 + s_2 \quad \therefore s_2 = -4 - (-3) = -4 + 3 = -1 \quad \therefore s_2 = \frac{-3 + 3}{2} = \frac{0}{2} = 0$$

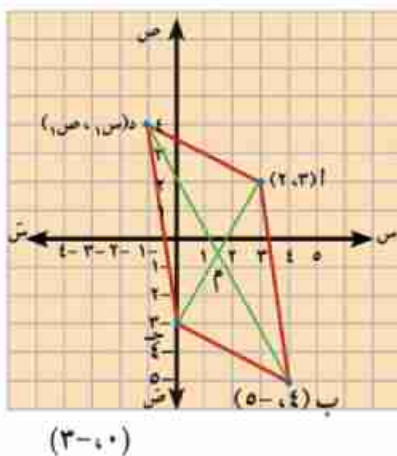
$$\text{ص}_2 = 0 \quad 2 + 0 = 2$$

$$\therefore B(5, 0)$$

مثال ١

أب ج د متوازي أضلاع فيه أ (٢، ٣)، ب (٤، ٥)، ج (٠، ٣) - أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطريه، ثم أوجد إحداثي نقطة د.

الحل



الشكل أب ج د متوازي أضلاع، م نقطة تقاطع قطريه،
نفرض د (س١، ص١)

$$\therefore M \left(\frac{3-2}{2}, \frac{0+3}{2} \right)$$

$$\therefore M \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right)$$

$$\therefore M \left(\frac{4}{2}, \frac{0+s_1}{2} \right)$$

$$\therefore s_1 = 3$$

$$\therefore s_1 = 1$$

$$\therefore 1 = 1 - s_1 + 0$$

$$\therefore s_1 = 4$$

$$\therefore \text{إحداثي } D(-1, 4)$$

\therefore م منتصف أـج

م منتصف بـد

$$\therefore \frac{3}{2} = \frac{s_1 + 4}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{2} = \frac{0+s_1}{2}$$

$$\therefore s_1 = \frac{1}{2} - 0$$

ميل الخط المستقيم

سبق أن علمت أن ميل الخط المستقيم المار بال نقطتين (x_1, y_1) ، (x_2, y_2) يساوي $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$.

فكرة نقاش

أوجد ميل الخط المستقيم المار بكل زوج من الأزواج المرتبة التالية:

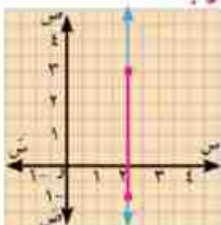
أولاً: $(1, 3), (4, 2)$ **ثانياً:** $(4, 0), (2, 2)$

ثالثاً: $(-1, 2), (3, 2)$ **رابعاً:** $(-1, 2), (2, 3)$

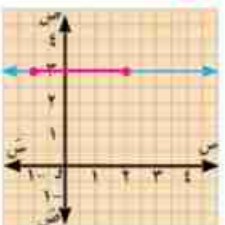
ماذا تلائمة؟

ما سبق يمكن رسم المستقيمات المارة بأزواج النقط السابقة في المستوى الإحداثي المتعامد كما في الأشكال الآتية:

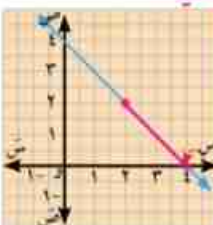
رابعاً:



ثالثاً:



ثانياً:



أولاً:



سوف تتعلم

العلاقة بين ميلى
المستقيمين المتوازيين.

العلاقة بين ميلى
المستقيمين المتعامدين.

مصطلحات أساسية

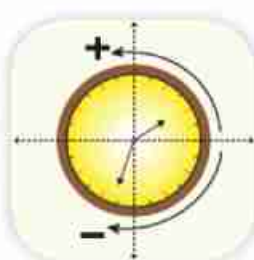
قياس موجب للزاوية.

قياس سالب للزاوية.

ميل خط مستقيم.

مستقيمان متوازيان.

مستقيمان متعامدان.



القياس الموجب والقياس السالب للزاوية:

تكون الزاوية موجبة إذا كانت مأخوذة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة، وتكون سالبة إذا كانت مأخوذة في نفس اتجاه حركة عقارب الساعة.
فمن الأشكال السابقة نستنتج أن:

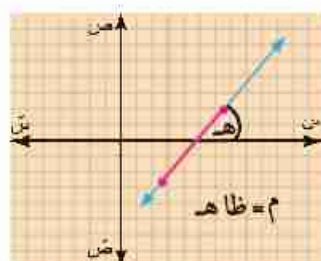
ميل الخط المستقيم	نوع الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات	الميل $(\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1})$. $y_2 > y_1$, $x_2 > x_1$	رقم التكمل
أكبر من الصفر	حادية	$m = \frac{1-2}{3-4} = -1$	أولاً
أقل من الصفر	منفرجة	$m = \frac{0-2}{4-2} = -1$	ثانية
ساوى صفرًا	منفردة	$m = \frac{3-3}{1+2} = 0$	ثالثاً
غير معروف	قائلة	$m = \frac{1+3}{2-2} = \text{غير معروف}$	رابعاً

ونصل إلى تعريف ميل الخط المستقيم

هو ظل الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات؛

أى أن: ميل الخط المستقيم = ظا هـ

حيث هـ الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.



- ١ أوجد ميل الخط المستقيم الذي يصنع زاوية قياسها $48^{\circ} 12' 56''$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

- ٢ أوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات إذا كان ميل المستقيم = ١,٤٨٦٥.



$$\therefore m = \text{ظا هـ} \quad 1 \quad 1,494534405 = \tan 48^{\circ} 12' 56''$$

ابداً → **tan** 56 ٠٩٩٩ 12 ٠٩٩٩ 48 ٠٩٩٩ =

$$\therefore m = \text{ظا هـ} \quad 2 \quad 1,4865 = \tan(48^{\circ} 12' 56'')$$

ابداً → **tan** 1.4865 = ٠٩٩٩



- ١ أوجد ميل الخط المستقيم الذي يصنع زاوية موجبة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات قياسها :

$$a) 60^{\circ} \quad b) 45^{\circ} \quad c) 30^{\circ}$$

- ٢ باستخدام الآلة الحاسبة أوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم الذي ميله (م) مع الاتجاه الموجب لمحور السينات في الحالات الآتية :

$$a) m = 3,1648 \quad b) m = 1,0246 \quad c) m = 0,3673$$

العلاقة بين ميل المستقيمين المتوازيين

فكرة نقاش

الشكل المقابل: يمثل مستقيمين متوازيين L_1 ، L_2 ميلاهما m_1 ، m_2 ، يصنعان زاويتين موجبتين مع الاتجاه الموجب لمحور السينات قياسهما $\angle H_1$ ، $\angle H_2$. أكمل ما يأتي :

١ $f(\angle H_1) = f(\angle H_2)$ لأنهما
٢ ظاهرا ظاهرا
٣ $m_1 = m_2$
 نستنتج مما سبق أن :

إذا كان $L_1 // L_2$ **فإن** $m_1 = m_2$

أى أنه: إذا توازى مستقيمان فإن ميليهما يكونان متساوين، وعكس ذلك صحيح.

فإذا كان $m_1 = m_2$ **فإن** $L_1 // L_2$

أى أن: إذا تساوى ميلان مستقيمين كان المستقيمان متوازيين.

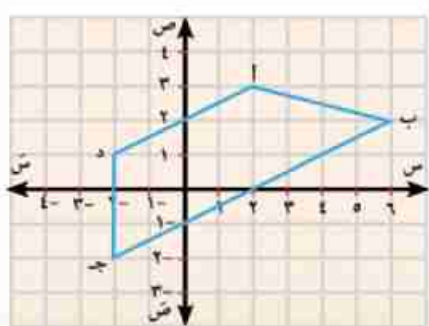
امثلة

١ أثبت أن المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(-3, -4)$ ، $(-2, -5)$ يوازي المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها 45° .

الحل

$$\text{ميل المستقيم الأول } (m_1) = \frac{(-5) - (-4)}{(-2) - (-3)} = \frac{-1}{1} = -1$$

ميل المستقيم الثاني $(m_2) = \tan 45^\circ = 1$ \therefore المستقيمان متوازيان.



٢ مثل بيانياً النقط $A(2, 2)$ ، $B(6, 2)$ ، $C(-2, 2)$ ، $D(-1, 2)$ على المستوى الإحداثي، ثم أثبت أن الشكل $ABCD$ متوازي منتظم.

الحل

من الرسم نجد أن: $AD // BC$ ولإثبات ذلك تحليلياً نوجد ميل كل من AD ، BC .

میل \overline{AD} (ولیکن m_1)

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{1-2}{2+2} = 1 \therefore$$

$$\therefore m = \frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1}$$

ومیل \overline{BG} (ولیکن m_2)

$$\therefore m_2 = 2 \therefore \therefore \overline{AD} \parallel \overline{BG}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8} = \frac{2+2}{2+6} = 2 \therefore$$

\therefore الشكل $ABGD$ شبه منحرف مالم تكن النقط A, B, G, D على استقامة واحدة (١)

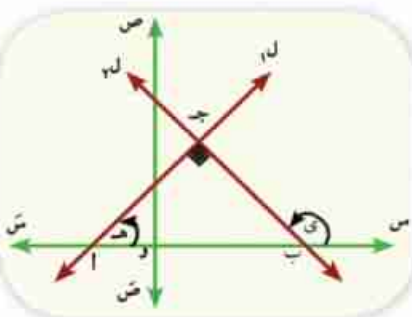
$$\therefore \text{میل } \overline{AB} = \frac{1}{4}, \text{ میل } \overline{GD} = \frac{1+2}{2+2} \dots \dots \text{(غير معروف)}$$

\therefore المستقيمان غير متوازيين (٢)

من (١) ، (٢) \therefore الشكل $ABGD$ شبه منحرف.

العلاقة بين ميل المستقيمين المتعامدين

فكرة نقاش



الشكل المقابل : يمثل المستقيمين L_1, L_2 ، الذى ميلاهما m_1, m_2 حيث $L_1 \perp L_2$.

أوجد العلاقة بين m_1 و m_2 ، فـ $(L_1 \perp L_2) \iff m_1 m_2 = -1$

ثم أكمل الجدول الآتى باستخدام حاسبة الجيب:



.....	٤٠	٢٠	قيمة m
.....	150	140	قيمة m
.....	ظاهر \times ظاير

من الجدول السابق نجد أن :

$$\text{ظاهر} \times \text{ظاير} = 1 \therefore \text{أن } m_1 m_2 = 1$$

L_1, L_2 مستقيمان ميلاهما m_1, m_2 حيث $m_1, m_2 \in \mathbb{R}$

$$\text{إذا كان } L_1 \perp L_2 \iff m_1 m_2 = -1$$

أى أن: حاصل ضرب ميل المستقيمين المتعامدين = -1

وعكس ذلك صحيح: **إذا كان** $m_1 m_2 = -1 \iff L_1 \perp L_2$

أى أن إذا كان حاصل ضرب ميل مستقيمين = -1 فإن المستقيمين يكونان متعامدين.

١ أثبت أن المستقيم المار بال نقطتين $(4, 5)$ ، $(3, 2)$ عمودي على المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها 30° .

الحل

نفرض أن ميل المستقيم الأول m ، وميل المستقيم الثاني m_2 .

$$\therefore m = \frac{ص_2 - ص}{س_2 - س} = \frac{3 - 2}{2 - 4} = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore m_2 = \text{ظاهر} = 30^\circ \quad \therefore m = \text{مظاهر}$$

$\therefore m_2 \times m = 1 = \frac{1}{2}$. \therefore المستقيمان متعمدان.

٢ إذا كان المثلث الذي رؤوسه النقط $ص (2, 4)$ ، $س (3, 5)$ ، $ع (-5, 2)$ قائم الزاوية في $ص$ فأوجد قيمة $أ$.

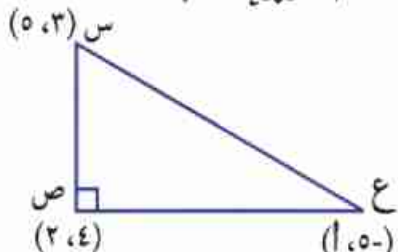
الحل

نوجد ميل $ص \leftrightarrow$ فيكون $m = \frac{ص - ص}{س - س} = \frac{5 - 4}{3 - 2} = 1$ ، نوجد ميل $ص \leftrightarrow$ فيكون $m_2 = \frac{ص - ص}{س - س} = \frac{2 - 4}{-5 - 2} = \frac{1}{3}$.

$\therefore \triangle ص ع قائم الزاوية في ص \therefore m_2 \times m = 1$

$$\therefore 1 = \frac{1}{3} \times 3 \therefore 1 = 1$$

$$\therefore 3 - 2 = 1 \therefore 3 - 2 = 1$$



معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله وطول الجزء المقطوع من محور الصادات



سوف نتعلم

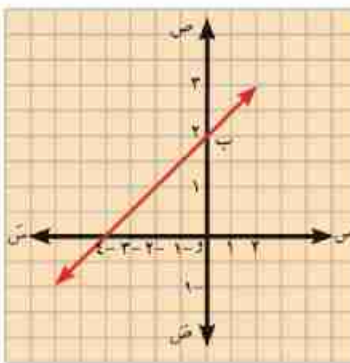
كيفية إيجاد معادلة الخط
المستقيم بمعلومية الميل
والجزء المقطوع من محور
الصادات.

مصطلحات أساسية

- ★ معادلة خط مستقيم.
- ★ ميل خط مستقيم.
- ★ جزء مقطوع من محور الصادات.

سبق أن درست العلاقة الخطية بين المتغيرين س، ص وهي:
 $اس + ب ص + ج = ٠$ حيث $ا, ب$ (كلاهما معاً) $\neq ٠$
وتمثيلها بيانياً بخط مستقيم.

مثال



مثل العلاقة: $س - ٢ ص + ٤ = ٠$ بيانياً.
ومن الشكل البياني احسب:

- 1 ميل الخط المستقيم.
- 2 طول الجزء الرأسى المحصور بين نقطة الأصل ونقطة تقاطع المستقيم مع محور الصادات.

لسهولة الرسم يفضل إيجاد نقط تقاطع المحورين كالتالي:

$$\text{بوضع } ص = ٠ \quad \therefore س + ٤ = ٠$$

$$\therefore س = -٤ \quad (٤, ٠) \quad \text{يتحقق العلاقة.}$$

$$\text{بوضع } س = ٠ \quad \therefore ٣ - ٢ ص + ٤ = ٠$$

$$\therefore ص = ٢ \quad (٠, ٢) \quad \text{يتحقق العلاقة.}$$

من الرسم نجد أن: ميل الخط المستقيم ($م$) < ٠ (لماذا؟)
فيكون $م = \frac{\Delta ص}{\Delta س} = \frac{-٤ - ٢}{٠ - ٣} = \frac{٦}{٣} = ٢$

يسى البعد المحصور بين النقطتين و، ب بالجزء المقطوع من محور الصادات ويرمز له بالرمز ($ج$) و طوله يساوى ٢ وحدة طول.

ويمكن وضع المعادلة السابقة على الصورة: $ص = م س + ج$

$$\text{فيكون } ٣ - ٢ ص = س + ٤ \quad \text{وبقسمة الطرفين على } ٢ \quad \therefore ص = \frac{١}{٢} س + \frac{٣}{٢}$$

ونلاحظ من هذه الصورة أن: ميل الخط المستقيم ($م$) هو معامل س ويساوى $\frac{١}{٢}$ ، وأن طول الجزء المقطوع من محور الصادات $ج = ٢$ وهي نفس النتائج التي حصلنا عليها من الرسم السابق.

معادلة الخط المستقيم

معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله (m) والجزء المقطوع من محور الصادات (c) على الصورة:

$$ص = m س + ج \quad \text{حيث } m, ج \in \mathbb{R}$$

الآن: يمكن وضع معادلة الخط المستقيم $أس + ب ص + ج = صفر$, $b \neq 0$.

على الصورة: $ص = m س + ج$ كالتالي:

$$\text{أـس} + \text{بـص} + \text{جـ} = \text{صـفـر} \quad \text{فيكون بـص} = -\text{أـس} - \text{جـ}$$

$$\therefore ص = -\frac{أـس}{بـ} - \frac{جـ}{بـ}$$

وهي على الصورة: $ص = \frac{-أـس}{بـ} - \frac{جـ}{بـ}$

$$\text{حيث } m = \frac{-أـس}{بـ} \quad \text{ـ معامل سـ} \\ b = \frac{-جـ}{بـ} \quad \text{ـ معامل صـ}$$

$جـ$ هو طول الجزء المقطوع من محور الصادات.



١

أـوجـدـ مـيـلـ الـخـطـ مـسـتـقـيمـ $3 س + 4 ص - 5 = صـفـر$ بـطـرـيـقـتـيـنـ

ثـمـ أـوجـدـ طـولـ الـجـزـءـ مـقـطـوـعـ مـنـ مـحـورـ الصـادـاتـ .

الـ حلـ

ـ مـعـادـلـةـ الـخـطـ مـسـتـقـيمـ عـلـىـ الصـورـةـ $أـسـ +ـ بـصـ +ـ جـ = 0$, $b \neq 0$.

$$\therefore مـيـلـ الـخـطـ مـسـتـقـيمـ = \frac{-أـس}{بـ}$$

أـوـ يـمـكـنـ وـضـعـ مـعـادـلـةـ الـخـطـ مـسـتـقـيمـ عـلـىـ الصـورـةـ $صـ = m سـ +ـ جـ$

$$\therefore صـ = 3 سـ + 5$$

$$\therefore مـيـلـ الـخـطـ مـسـتـقـيمـ = \frac{-3}{4}$$

ـ طـولـ الـجـزـءـ مـقـطـوـعـ مـنـ مـحـورـ الصـادـاتـ = $\frac{5}{4}$

٢

أـوجـدـ مـعـادـلـةـ الـخـطـ مـسـتـقـيمـ الـمـارـ بـالـنـقـطـةـ (٢،١)ـ وـعـمـودـيـ عـلـىـ الـخـطـ مـسـتـقـيمـ الـمـارـ بـالـنـقـطـتـيـنـ (٣،٢)، (٤،٥).

الـ حلـ

ـ مـيـلـ الـخـطـ مـسـتـقـيمـ الـمـارـ بـالـنـقـطـتـيـنـ (٢،١)، (٣،٤)ـ $= \frac{4 - 1}{3 - 2} = \frac{3}{1} = 3$ ـ فيـكـونـ مـيـلـ الـخـطـ مـسـتـقـيمـ الـعـمـودـيـ عـلـيـهـ = 3

ـ مـعـادـلـةـ الـخـطـ مـسـتـقـيمـ تـكـوـنـ عـلـىـ الصـورـةـ: $صـ = 3 سـ + جـ$

ـ الـخـطـ مـسـتـقـيمـ يـمـرـ بـالـنـقـطـةـ (٢،١)ـ فـيـ تـحـقـقـ مـعـادـلـتـهـ .

$$\therefore جـ = 2 - 3 سـ$$

ـ مـعـادـلـةـ الـخـطـ مـسـتـقـيمـ تـكـوـنـ عـلـىـ الصـورـةـ: $صـ = 3 سـ - 1$

٦٦

٢

إذا كانت $A(-3, 4)$, $B(5, -1)$, $C(3, 5)$ فأوجد معادلة الخط المستقيم المار بالرأس A وينصف بـ \overline{BC} .

الحل

$$\text{نقطة منتصف } \overline{BC} = \left(\frac{-3+5}{2}, \frac{4+1}{2} \right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2} \right) = \left(\frac{1}{2}, 4 \right)$$

$$\therefore \text{ميل الخط المستقيم المطلوب} = \frac{\frac{5}{2} - 4}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} = \frac{4-2}{3+4} = \frac{2}{7}$$

$$\therefore ص = \frac{2}{7}s + ج \quad \therefore ص = \frac{2}{7}s + ج$$

\therefore المستقيم يمر بالنقطة $A(-3, 4)$ فهي تتحقق معادلته

$$\therefore 4 = \frac{2}{7} \times (-3) + ج \quad \therefore ج = \frac{6}{7} + ج \quad \therefore ج = \frac{22}{7}$$

\therefore معادلة الخط المستقيم تكون على الصورة: $ص = \frac{2}{7}s + \frac{22}{7}$ وبضرب طرفي المعادلة في 7

$$\therefore 7ص = 2s + 22 \quad \text{أي المعادلة هي: } 2s + 7ص - 22 = 0$$

الأنشطة والتدريبات



الوحدة الأولى: العلاقات والدوال

حاصل الضرب الديكارتى

تمارين (١ - ١)

أولاً: أكمل ما يأتي

$$\text{إذا كان } (a + 5, b - 1) = (8, 3), \text{ فإن } a = \dots, b = \dots \quad (1)$$

$$\text{إذا كان } (s^{\circ}, \sin 1) = (\sqrt{77}, 32) \text{ فإن } s = \dots, \sin = \dots \quad (2)$$

$$\text{إذا كانت } (s - 1, s + 3) = (8, \sin 2) \text{ فإن } s = \dots, \sin = \dots \quad (3)$$

$$\text{إذا كانت } s^{-n} = (s^m)^9, \text{ فإن } n = \dots, m = \dots \quad (4)$$

$$\text{إذا كانت } s \times \sin = \{(6, 2), (6, 3), (6, 5), (6, 6), (9, 2), (9, 3), (9, 5)\}, \text{ فإن } \begin{aligned} s &= \dots \\ \sin &= \dots \end{aligned} \quad (5)$$

$$\text{إذا كانت } \sin \times s = \{(2, 2), (3, 2), (4, 2), (4, 3), (5, 2), (5, 3)\}, \text{ فإن } \begin{aligned} \sin &= \dots \\ s &= \dots \end{aligned} \quad (6)$$

ثانية: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

١ إذا كان $s = 3$, $c = 2$ فإن $s \times c = 12$ فإن $s = c$ تساوي

٣٦ ١٥ ٩ ٤

٢ إذا كان $(3, 5) \exists (6, 3) \times (8, 8)$ فإن $s =$

٣ ٥ ٦ ٨

٣ إذا كانت النقطة $(5, 7)$ تقع على محور السينات فإن $b =$

١٢ ٧ ٥ ٢

٤ إذا كانت النقطة $(-4, -2)$ حيث $s < c$ تقع في الربع الثالث فإن $s = c$ تساوي:

٦ ٣ ٢ ١

ثالثاً:

١ إذا كانت $s = \{2, 3\}$, $c = \{3, 4, 5\}$ أوجد:

أ $s \times c$ ومثله بخط سهمي آخر بيانى.

ب $s \cap c$ (صيغة)

٢ إذا كان $s \times c = \{(1, 1), (1, 3), (1, 5)\}$ أوجد:

أ s, c ب $c \times s$ ج s^2

٣ إذا كان: $s = \{3, 4\}$, $c = \{4, 5\}$, $U = \{5, 6\}$ فأوجد:

أ $s \times (c \cap U)$ ب $(s - c) \times (c - U)$

٤ على شبكة بيانية متعددة لحاصل الضرب الديكارتى $U \times U$ عين النقط الآتية:

أ $(4, 5)$, ب $(6, 3)$, ج $(7, 2)$, د $(1, 6)$, ه $(4, 5)$, م $(6, 0)$, ك $(0, 9)$.

ثم اذكر الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تتبعه كل من هذه النقاط.

٥ إذا كانت $s = \{1, 5, 6\}$, $c = \{2, 4\}$ فأوجد:

أ $s \times c$ ب $c \times s$ ومثله بخط سهمي آخر بيانى.

٦ $s \cap c$ (صيغة)

إذا كانت $s = [2, 3]$, أوجد المنطقة التي تمثل $s \times c$.

يبين أي من النقاط التالية تتبع إلى حاصل الضرب الديكارتى $s \times c$

أ $(2, 1)$, ب $(3, 1)$, ج $(1, 4)$, د $(2, 0)$.

العلاقات

تمارين (١ - ٢)

١ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ، وكانت \cup علاقة من S إلى S حيث $A \cup B$ تعني: (أرقام من أرقام العدد B)، لكل $A \in S$ ، $B \in S$

أولاً: اكتب بيان \cup ومثلها بخط سهمي وآخر بيانى.

ثانياً: بين أي مما يلى صواب مع ذكر السبب:

١ ع ٢٦ ٢ ع ٢١ ٣ ع ٤٧

٢ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ ، وكانت \cup علاقة على S حيث $A \cup B$ تعنى (A مضاعف B)، لكل $A, B \in S$ ، اكتب بيان \cup ومثلها بخط سهمي وآخر بيانى.

٣ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ وكانت \cup علاقة من S إلى S حيث $A \cup B$ تعنى ($A \geq B$)، لكل $A \in S$ ، $B \in S$ ، اكتب بيان \cup ومثلها بخط سهمي وآخر بيانى.

٤ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ وكانت \cup علاقة من S إلى S حيث $A \cup B$ تعنى: «العدد A هو المعكوس الضريبي للعدد B »، لكل $A \in S$ ، $B \in S$ ، اكتب بيان \cup ومثلها بخط سهمي وآخر بيانى.

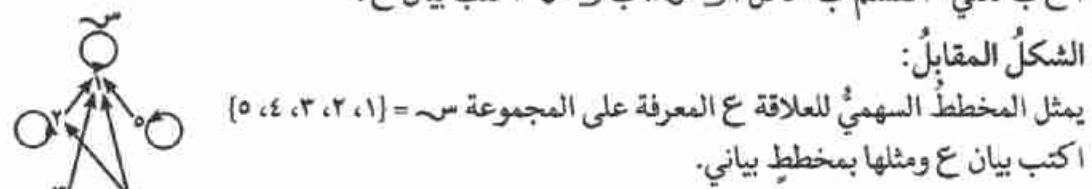
٥ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ وكانت \cup علاقة من S إلى S حيث $A \cup B$ تعنى $(A + B = 7)$ ، لكل $A \in S$ ، $B \in S$ ، اكتب بيان \cup ومثلها بخط سهمي وآخر بيانى.

٦ إذا كانت $S = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ وكانت \cup علاقة من S إلى S حيث $A \cup B$ تعنى $(A^2 = B)$ ، لكل $A \in S$ ، $B \in S$ ، اكتب بيان \cup ومثلها بخط سهمي وآخر بيانى.

٧ إذا كانت $S = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ وكانت \cup علاقة من S إلى S حيث $A \cup B$ تعنى $(A^3 = B)$ ، لكل $A \in S$ ، $B \in S$ ، اكتب بيان \cup ومثلها بخط سهمي وآخر بيانى.

٨ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15\}$ وكانت \cup علاقة من S إلى S حيث $A \cup B$ تعنى « A تقسم B »، لكل $A \in S$ ، $B \in S$ ، اكتب بيان \cup .

٩ الشكل المقابل:

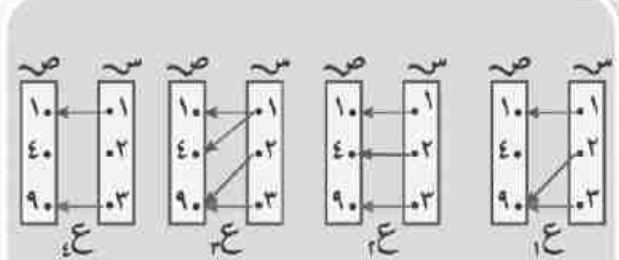


الدالة (التطبيق)

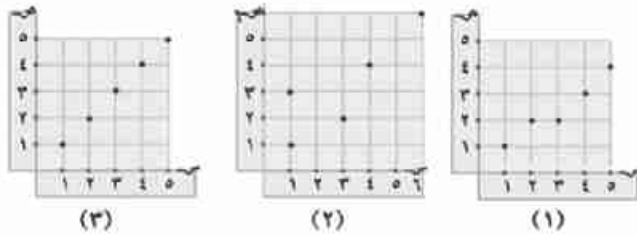
هل تعلم أن: $d: S \rightarrow C$ وتقرا: « d دالة من S إلى C ».
 أ، $d(s) = c$ وتقرا: دالة حيث $d(s) = c$
 مدى الدالة d هو مجموعة صور عناصر مجموعة المجال S بالدالة d

تمارين (١ - ٣)

١ أي من العلاقات التالية تمثل دالة من S إلى C ? وإذا كانت العلاقة تمثل دالة، فأوجد مدي الدالة.



٢ أي من العلاقات التالية تمثل دالة من S إلى C ? وإذا كانت العلاقة تمثل دالة، فأوجد مدي الدالة.



٣ إذا كانت $S = \{2, 5, 8, 10\}$ ، $C = \{10, 16, 24, 30\}$ وكانت U علاقة من S إلى C حيث U ب تعني «أعوامل b » لـ $\forall s \in S$ ، $\exists c \in C$ حيث $s \in U c$ ومتلها بمخطط سهمي وأخر بيان. هل U دالة؟ ولماذا؟

٤ إذا كانت $S = \{1, 4, 5, 7\}$ ، $C = \{1, 2, 3, 6\}$ ، U علاقة من S إلى C حيث U ب تعني: « $a + b$ » لـ $\forall s \in S$ ، $\exists c \in C$ حيث $s \in U c$ ومتلها بمخطط سهمي وأخر بيان. هل U دالة؟ ولماذا؟

٥ إذا كانت $S = \{1, 2, 4, 10\}$ وكانت U علاقة على S حيث U ب تعني: «مضاعف b » لـ $\forall a, b \in S$ حيث $a \in U b$ ومتلها لمخطط سهمي وأخر بيان. هل U دالة؟ ولماذا؟

٦ إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 11\}$ وكانت U علاقة على S حيث U ب تعني: « $a + b$ = عدد فردي» لـ $\forall a, b \in S$ حيث $a \in U b$ ومتلها بمخطط سهمي. هل U دالة؟ ولماذا؟

دوال كثيرات المحدود

تمارين (١ - ٤)

أولاً: أكمل ما يأتي :

- ١) الدالة الخطية المعرفة بالقاعدة $d(s) = 2s + 1$ يمثلها بيانياً خط مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة
- ٢) الدالة الخطية المعرفة بالقاعدة $d(s) = 2s + 6$ يمثلها بيانياً خط مستقيم يقطع محور السينات في النقطة
- ٣) إذا كانت النقطة $(3, 2)$ تقع على الخط المستقيم الممثّل للدالة $d : U \rightarrow \mathbb{R}$ حيث $d(s) = 4s - 5$
فإن أتساوي

ثانياً: إذا كان $d : U \rightarrow \mathbb{R}$ ، اذكر درجة d ثم أوجد $d(-2), d(0), d(\frac{1}{2})$ حيث :

$$d(s) = 3s - 2 \quad \Rightarrow \quad d(s) = s^2 - 4$$

١) ممثّل بيانياً الدوال الخطية الآتية، وأوجد نقط تقاطع المستقيم الممثّل لكلاً منها مع محوري الإحداثيات:

$$d(s) = 2s - \frac{1}{2}s \quad \Rightarrow \quad d(s) = 2s + 1$$

$$d(s) = -2s + 3 \quad \Rightarrow \quad d(s) = -2s - 1$$

٢) ممثّل بيانياً كلاً من الدوال الآتية، ومن الرسم استنتج إحداثي رأس المنحني، ومعادلة محور التماش والقيمة العظمى أو الصغرى للدالة.

$$d(s) = s^2 - 2 \text{ متقدماً س } \in [-1, 5] \quad \Rightarrow \quad d(s) = (s - 2)^2 \text{ متقدماً س } \in [2, 3]$$

$$d(s) = s^2 + 2s + 1 \text{ متقدماً س } \in [-4, 2] \quad \Rightarrow \quad d(s) = (s + 2)^2 \text{ متقدماً س } \in [3, 5]$$

الربط بالเทคโนโลยيا

استخدام برامج الحاسوب:

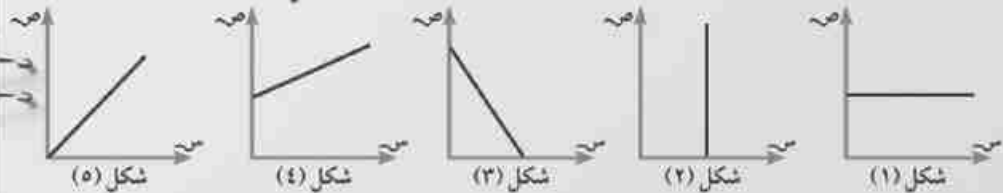
توجد العديد من البرامج المجانية لرسم المنحنيات وحل المعادلات، وهي متوفرة على الشبكة العنكبوتية ومنها البرنامج المجاني: الرياضيات للجميع (GeoGebra) وموقعه على الشبكة: <http://www.geogebra.org> والبرنامج يدعم باللغة العربية.

باستخدام البرنامج مثل بيانياً كلاً من الدوال الآتية:

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad d(s) = 2s + 1 & \textcircled{2} \quad d(s) = 5 - 3s \\ \textcircled{3} \quad d(s) = s^2 - 3s + 2 & \textcircled{4} \quad d(s) = s^2 - 4s - 3 \end{array}$$

نشاط

- ١) شركة لرصف الطرق تتقاضى ١٠٠ جنية (رسم ثابت) ثم ٣٠ جنيةاً لكلٍ متري فإذا كان س (طول الطريق المرصوف بالأمتار)، ص (التكلفة الكلية التي تأخذها الشركة بالجنيهات).



أولاً: الشكل الذي يمثل العلاقة بين س ، ص هو الشكل رقم

ثانياً: أيٌ من العلاقات الآتية تتمثل المعلومات السابقة:

$$\textcircled{1} \quad \text{ص} = 30s \quad \textcircled{2} \quad \text{ص} = 3s + 100 \quad \textcircled{3} \quad \text{ص} = 100s + 30 \quad \textcircled{4} \quad \text{ص} = 3s - 30$$

ثالثاً: أكتب مقالاً تناول فيه مدى جهود الدولة في تطوير ورصف الطرق حتى تكون سريعة وأمنة، وما ينبغي عليك من اتباع تعليمات المرور في السير والمحافظة على نظافة وسلامة هذه الطرق.

اختبار الوحدة

- ١ إذا كانت $S = \{1, 0, -1, 4, 7\}$ ، $C = \{6, 5, 3, 1\}$ ، ع علاقة من S إلى C ، حيث A ع ب تعني:
 $(A + B) \in C$ لـ كل $A \in S$ ، $B \in C$ اكتب بيان U ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني. هل U دالة؟
اذكر السبب.

٢ مثل بيانياً كلاً من الدوال الآتية:

- ١ $D(S) = 2S - 1$
- ٢ $D(S) = S^2 - 3S + S^2$ متخدنا $S \in [-1, 4]$
- ٣ أثناء قراءة كريم لكتاب وجد أنه بعد ٣ ساعات تبقى له ٥٠ صفحة، وبعد ٦ ساعات تبقى له ٢٠ صفحة. فإذا كانت العلاقة بين الزمن (n) وعدد الصفحات (s) هي علاقة خطية:
 ١ مثل العلاقة بين n ، s بيانياً ثم أوجد العلاقة الجبرية بينهما.
 ٢ ما الوقت الذي ينتهي فيه كريم من قراءة الكتاب؟
 ٣ كم عدد صفحات الكتاب المتبقية عندما بدأ كريم القراءة؟

٤ الشكل المقابل: يمثل منحنى الدالة D حيث:

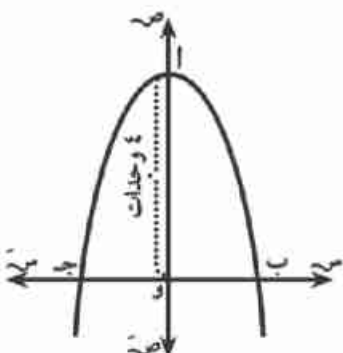
$$D(S) = M - S^2, \text{ إذا كان } M = 4 \text{ وحدات}$$

أوجد:

١ قيمة M .

٢ إحداثيي B ، J .

٣ مساحة المثلث الذي رؤوسه A ، B ، J .



الوحدة الثانية: النسبة والتناسب والتغير

الطردی والتغير العکسی

النسبة

تمارين (٢ - ١)

- ١) عددان صحيحان النسبة بينهما $3:7$ ، إذا طرح من كل منهما 5 أصبحت النسبة بينهما $1:2$ ؛ أوجده العددان؟
- ٢) عددان صحيحان النسبة بينهما $2:3$ ، وإذا أضيف للأول 7 وطرح من الثاني 12 صارت النسبة بينهما $5:3$ ؛ أوجده العددان.
- ٣) أوجد العدد الذي إذا طرح ثلاثة أمثاله من حدي النسبة $\frac{4}{7}$ فإنها تصبح $\frac{2}{3}$.
- ٤) أوجد العدد الذي إذا أضيف مربعه إلى كل من حدي النسبة $7:11$ فإنها تصبح $4:5$.
- ٥) أوجد العدد الموجب الذي إذا أضيف مربعه إلى كل من حدي النسبة $5:11$ فإنها تصبح $3:5$.

التناسب

تمارين (٢ - ٣)

إذا كان س، ص، ع، ل كميات متناسبة فأثبت أن:

$$\frac{س+ع}{ع} = \frac{ص+ل}{ل}$$

إذا كان $\frac{س}{ص} = \frac{ع}{ل}$ فأثبت أن:

$$\frac{ص-ع}{ص+ع} = \frac{ل-س}{س+ل}$$

إذا كانت أ، ب، ج، د كميات متناسبة فأثبت أن:

$$\frac{أ+ج}{ب+د} = \frac{(أ-ج)^2}{(ب-د)^2}$$

إذا كانت ب هي الوسط المتناسب بين أ، ج فأثبت أن:

$$\frac{أ+ب+ج}{أ+ب-ج} = \frac{ب+ج}{ب-ج}$$

إذا كانت أ، ب، ج، د في تناسب متسلسل؛ فأثبت أن:

$$\frac{أ+ج}{ب+د} = \frac{أ-ج}{ب-د}$$

$$\frac{ج+د}{أ+ب} = \frac{ج-د}{ب-أ}$$

إذا كانت: ٥، ٦، ٧، ٨ كميات موجبة في تناسب متسلسل

$$\sqrt{\frac{أ+ج}{ب+د}} = \sqrt{\frac{ج+د}{أ+ب}}$$

إذا كانت: $\frac{ص}{س} = \frac{س+ص}{ص+ع}$ فأثبت أن كلًا من هذه النسب يساوى ٢ (ما لم تكن: س + ص = ٠)

ثم أوجد س: ص =

$$\frac{أ+ب+ج}{أ+ب-ج} = \frac{س}{س+ص}$$

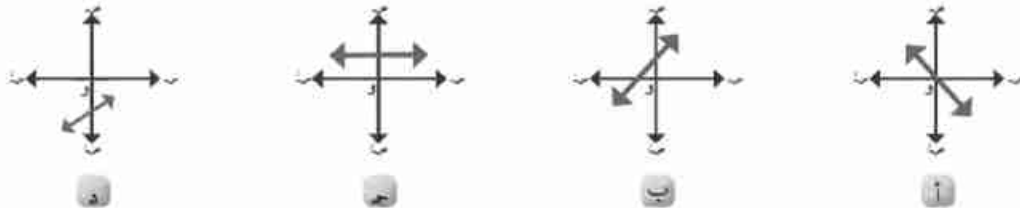
إذا كان أ: ب: ج = ٣: ٥: ٧ و كان أ + ب = ٢٧ فأوجد قيمة كل من أ، ب، ج

التغير الطردي و التغير العكسي

تمارين (٣ - ٢)

أولاً: اهتر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعلقة:

- ١) أي من الأشكال البيانية الآتية تمثل تغيراً طردياً بين س، ص:



٢) العلاقة التي تمثل تغيراً طردياً بين المتغيرين س، ص هي:

$$A) \text{ } س = ص \quad B) \text{ } ص = س + ٣ \quad C) \text{ } س = \frac{ص}{٣} \quad D) \text{ } ص = \frac{س}{٤}$$

٣) إذا كانت ص تتغير عكسياً مع س وكانت س = ٦٧ عندما ص = $\frac{٢}{٣٧}$ فإن ثابت التناوب يساوى:

$$A) \text{ } ٦ \quad B) \text{ } ٢ \quad C) \text{ } \frac{٢}{٣} \quad D) \text{ } \frac{١}{٢}$$

ثانياً: (الحساب العقلي): من بيانات الجدول التالي أجب عن الأسئلة الآتية:

س	٦	٤	٢
ص	٢	٣	٦

١) بين نوع التغير بين ص، س

٢) أوجد قيمة ص عندما س = $\frac{٣}{٥}$

تمارين عامة على الوحدة

١ إذا كانت التكلفة الكلية (ص) لرحلة ما بعضها ثابت (أ) والآخر يتناسب طردياً مع عدد المشتركين س؛ فاختار الإجابة الصحيحة:

$$\text{أ} \quad \text{ص} = \text{أ} + \text{س}$$

$$\text{ب} \quad \text{ص} = \text{أ} + \frac{\text{س}}{\text{م}} \quad (\text{م ثابت} \neq 0)$$

$$\text{ج} \quad \text{ص} = \text{أ} + \text{س} \quad (\text{م ثابت} = 0)$$

٢ إذا كانت ص \propto س وكانت ص = ٤٠ عندما س = ١٤ فأوجد س عندما ص = ٨٠

٣ تسير سيارة بسرعة ثابتة بحيث تتناسب المسافة المقطوعة طردياً مع الزمن، فإذا قطعت السيارة ١٥٠ كيلو متراً في ٦ ساعات؛ فكم كيلو متراً تقطعها السيارة في ١٠ ساعات؟

٤ إذا كان وزن جسم على القمر (و) يتناسب طردياً مع وزنه على الأرض (ر)، وإذا كان الجسم يزن ٨٤ كيلو جراماً على الأرض، ووزنه ١٤ كيلو جراماً على القمر؛ فماذا يكون وزن الجسم على القمر إذا كان وزنه على الأرض ١٤٤ كيلو جراماً؟

٥ إذا كانت ص تتغير عكسياً مع س وكانت ص = ٤ عندما س = ٢ فأوجد قيمة ص عندما س = ٦

٦ إذا كانت أ، ب، ج، د، في تناوب متسلسل فأثبت أن:

$$\frac{\text{أ} - \text{ج}}{\text{ب} - \text{د}} = \frac{\text{ج}}{\text{د}}$$

$$\frac{\text{أ} + \text{ب}}{\text{ج} + \text{د}} = \frac{\text{ب}}{\text{د}}$$

$$\text{إذا كان } \frac{\text{س}}{\text{أ} + \text{ب}} = \frac{\text{ص}}{\text{ج} - \text{د}} = \frac{\text{ع}}{\text{ج} + \text{ب}} \quad \text{فأثبت أن } \frac{\text{س} + \text{ص}}{\text{أ} + \text{ب}} = \frac{\text{س} + \text{ع}}{\text{ج} + \text{ب}}.$$

٧ الربط بالفنون: س، ص، ع أطوال ثلاثة أضلاع متناسبة في مثلث وكان س + ص = ١٥ سم، ص + ع = ٢٢، ٥ سم؛ فأوجد س : ص.

٨ **تطبيقات حياتية:** في مجال اهتمام الدولة بالريف المصري، رصدت الدولة مبلغ ٦٠٠ × ١،٨٥ جنيه لإحدى القرى لبناء مدرسة، ووحدة صحية ومركز شباب، فإذا كانت تكاليف المدرسة $\frac{2}{3}$ من تكاليف الوحدة الصحية، وتتكاليف الوحدة الصحية $\frac{5}{9}$ من تكاليف مركز الشباب؛ فما هي تكاليف كل منها؟

٩ **تطبيقات حياتية:** إذا كان عدد الساعات (ن) اللازمة لإنجاز عمل ما يتناسب عكسياً مع عدد العمال (س) الذين يقومون بهذا العمل، فإذا أنجز العمل ٦ عمال في أربع ساعات، فما الزمن الذي يستغرقه ٨ عمال لإنجاز هذا العمل؟

نشاط



(كتاب مقلوب) من بيانات الجدول الآتي: أجب عن الأسئلة الآتية:

١٢	٦	٨	٣	س
٢	٤	٣	٨	ص

١) بين مع ذكر السبب أن التغير بين س، ص تغير عكسي.

٢) اكتب ثابت التغير.

٣) أوجد قيمة ص عندما س = ٤٨ ٤) أوجد قيمة س عندما ص = ١٢

٥) إذا كانت نسبة النجاح في إحدى المحافظات للشهادة الإعدادية هي ٨٣٪ وكانت نسبة النجاح للبنين ٧٩٪، ونسبة النجاح للبنات ٨٩٪ فأوجد
أولاً: نسبة النجاح بين عدد البنين إلى عدد البنات في هذه المحافظة.
ثانياً: النسبة بين عدد البنين و عدد البنات في هذه المحافظة

اختبار الوحدة

١) إذا كان $\frac{1}{3} + ب = \frac{ب+ج}{ج}$ فثبت أن: $\frac{1}{1+ب+ج} = \frac{ج}{ج+ب}$

٢) إذا كان ص = ١٠٩ و كان ص $\propto \frac{1}{س}$ ، وكان ١ = ١٨ عندما س = $\frac{2}{3}$ فأوجد العلاقة بين ص، س
ثم استنتج قيمة ص عندما س = ١

٣) إذا كان $\frac{21}{7} = \frac{ص - ص}{س - ع}$ فثبت أن ص $\propto ع$.

٤) إذا كان س٤ - ١٤ س٢ + ٤٩ = ٠ فثبت أن ص $\propto \frac{1}{س}$

٥) الربط بالفلك: إذا كان وزن جسم على الأرض (و) يتناسب طردياً مع وزنه على القمر (ر)، فإذا كان و = ١٨٢ كجم، ر = ٣٥ كجم فأوجد ر، عندما و = ٣١٢ كجم.

٦) الربط بالفيزياء: إذا كان مقدار السرعة ع التي يخرج بها الماء من فوهة خرطوم يتغير عكسيًا بتغيير مربع طول نصف قطر فوهة الخرطوم نق وكانت ع = ٥ سم / ث عندما نق = ٣ سم.
أوجد نق عندما ع = ٢، ٥ سم.

الوحدة الثالثة: الإحصاء

جمع البيانات

تمارين (٣ - ١)

قارن بين أسلوبى الحصر الشامل والعينات مبينا مزايا وعيوب كل منهما.

(١) ترغب إدارة أحد الفنادق في معرفة آراء ٣٠٠٠ نزيل بها في مستوى الخدمة المقدمة لهم، فقادمت بإعطاء كل نزيل رقمًا من ١٠٠٠ إلى ٥٠٠٠، واختيار ١٠٪ منهم كعينة عشوائية لسؤالهم عن مستوى الخدمة. يحدد باستخدام آلة الحاسبة أرقام النزلاء المستهدفين في هذه العينة.

(٢) إذا كان هناك في إحدى الكليات الجامعية ٤٠٠٠ طالب بالسنة الأولى ، ٣٠٠٠ طالب بالسنة الثانية، ٢٠٠٠ طالب بالسنة الثالثة، ١٠٠٠ طالب بالسنة الرابعة ، وأردنا سحب عينة طبقية حجمها ٥٠٠ طالب تمثل فيها كل طبقة بحسب حجمها ؛ فما هي عدد مفردات كل طبقة في العينة.

الثالثة

الجدولان التكراريان التاليان يمثلان توزيع درجات تلاميذ الفصلين أ، ب في الصف الثالث الإعدادي في أحد الاختبارات:

المجموع	مجموعات الدرجات						فصل أ عدد التلاميذ
	٥٠-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	-٠		
٤٠	٧	١٥	١١	٥	٢		

المجموع	مجموعات الدرجات						فصل ب عدد التلاميذ
	٥٠-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	-٠		
٤٠	١٠	٧	١٨	٣	٤		

١) مثل كلاً من التوزيعين بالمضلع التكراري على شكل واحد.

٢) أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل من التوزيعين التكراريين.

٣) أي الفصلين أكثر تجانساً في مستوى التحصيل؟

تمارين (٣ - ٣)

١) احسب الانحراف المعياري لكل من البيانات التالية:

١) ٥٩، ٧٠، ٦١، ٥٣، ٧٢ ٢) ٢٧، ٢٠، ٥، ٣٢، ٦٦

٣) ١٨، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٢٢ ٤) ٦٠، ١٢، ١٥، ٢٧، ٩

٥) إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة من المفردات = صفرًا، فماذا تستنتج؟

٦) التوزيع التكراري التالي يبين عدد أطفال بعض الأسر في إحدى المدن الجديدة:



عدد الأطفال	صفر					عدد الأسر
	٤	٣	٢	١	٠	
٦	٢٠	٥٠	١٦	٨		

٧) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعدد الأطفال.

٨) التوزيع التكراري التالي يبين أوزان ٢٠٠ تلميذ في إحدى المدارس:

المجموع	الوزن بالكيلو جرام						عدد التلاميذ
	٨٥-٧٥	-٧٥	-٥٥	-٤٥	-٣٥		
٢٠٠	١٥	٣٠	٨٠	٥٥	٢٠		

٩) أوجد: ١) الوسط الحسابي لأوزان التلاميذ.
٢) الانحراف المعياري لأوزان التلاميذ.

تمارين عامة على الوحدة

١ اذكر الأسلوب المناسب لجمع البيانات في كل من:

- معرفة نوعية القمح قبل شرائه.
- معرفة درجة ملوحة مياه البحر.
- معرفة صلاحية أسطوانات الغاز قبل توزيعها.

٢ يراد سحب عينة عشوائية طبقية تمثل فيها كل طبقة حسب حجمها من مجتمع مكون من ٤٠٠٠٠

فرد، ومقسم إلى ثلاثة طبقات بيانها كالتالي:

رقم الطبقة	٣	٢	١
عدد مفردات الطبقة	٨٠٠٠	٢٠٠٠	١٢٠٠

فإذا كان عدد مفردات الطبقة الأولى في العينة ٢٤٠ فرد؛ أوجد حجم العينة كلها.

٣ احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للبيانات التالية:

١٠، ٣٧، ٩، ٨، ١٦، ١٥، ١٣، ١٧، ١٢، ٢٣

٤ فيما يلى توزيع تكرارى بين أعمار ١٠ أطفال:

العمر بالسنوات	١٢	١٠	٩	٨	٥
عدد الأطفال	١	٢	٢	٢	١

احسب الانحراف المعياري للعمر بالسنوات.

٥ التوزيع التكرارى التالي يبين كمية البنزين التي تستهلكها مجموعة من السيارات:

المجموع	١٧-١٥	-١٣	-١١	-٩	-٧	-٥	عدد الكيلو مترات لكل لتر
المجموع	٤	٥	١٢	١٠	٦	٣	عدد السيارات

أوجد الانحراف المعياري لعدد الكيلو مترات لكل لتر.

الربط بالเทคโนโลยيا



استخدام برامج الحاسوب الآلي لحساب الانحراف المعياري.

أولاً: ابدأ (Start) ثم برامج (programs) ثم الجداول الإلكترونية (Excel) فتظهر الشاشة التالية:



من مربع حوار البحث عن دالة ،
اختر الدالة STDEVP ثم إدخال

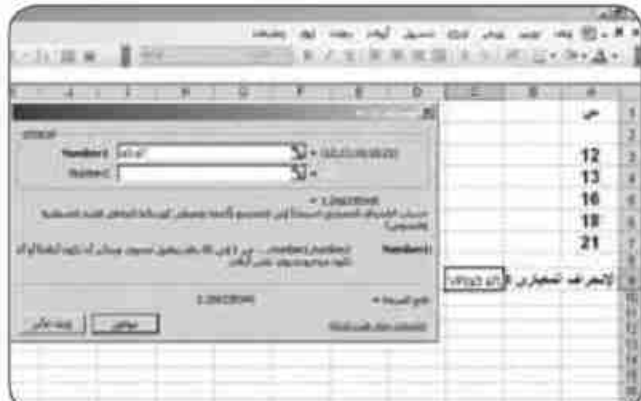


أدخل بيانات مثال (١) في المدى
(A3 , A7) كما بالشكل

من قائمة إدراج (insert)، اختر
دالة (F_x) ثم إدخال



لاحظ أن الانحراف المعياري
لمجتمع البيانات = ٣,٢٨٦٣٣٥
وهو نفس الناتج السابق حسابه في
مثال (١) باستخدام الحاسبة.



لحساب الانحراف المعياري لمجتمع البيانات حدد
نطاق المتغير (A3 , A7) ثم إدخال



نشاط

- ١١ باستخدام أسلوب العينات اختر عينة عشوائية من زملائك بالفصل حجمها ١٠ مفردات ثم قس أطوالهم بالستيمترات، واحسب متوسط طول زملائك بالفصل. فارن بين النتائج التي حصلت عليها والنتائج الأخرى التي حصل عليها زملاؤك. قسر إجابتك.

المدينة	العمر	الجنس
الإسكندرية	٢٥	ذكور
السويس	٢٦	ذكور
العربيش	٢٤	ذكور
نخل	٢٤	ذكور
طاhta	٢٢	ذكور
الطور	٢٦	ذكور
القردقة	٢٧	ذكور
رفع	٢٦	ذكور

١٢ الجدول المقابل بين درجات الحرارة على بعض المدن.

١٣ احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجة الحرارة العظمى.

١٤ احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجة الحرارة الصغرى.

(يمكنك تتبع النشرة الجوية اليومية وحساب الانحراف المعياري لها)

اختبار الوحدة

- ١٥ اشرح يايجاز العينة العشوائية البسيطة مبيناً كيف يتم اختيارها.

- ١٦ احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل من البيانات التالية:

٧٧، ٥٠، ٨٨، ٩١، ٤٦، ٨٥، ٣٩ ٧٠، ٧٦، ٧٠، ٦٤، ٧١، ٦٥

أى المجموعتين أ، ب أكثر تجانساً؟

- ١٧ للتوزيع التكراري التالي احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري:

النوع	المجموع	صفر-	-٤	-٨	-١٢	-٢٠-١٦	٢٥
النوع	٣	٢	٧	٤	٩	٣	٢٥

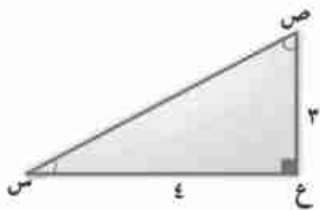
- ١٨ قامت إدارة أحد المصانع باستطلاع رأى ٢٠٠ عامل لمعرفة مايفضلون تناوله في فترة الراحة، وقد تم إعطاء رقم لكل عامل من ١ إلى ٢٠٠ ثم اختبار عينة تمثل ١٠٪ لسؤالهم عما يفضلون من:

١٩ مشروبات ساخنة ٢٠ وجبات خفيفة ٢١ مثلجات
٢٢ باستخدام آلة الحاسبة أرقام العمال المستهدفين في هذه العينة.

الوحدة الرابعة: حساب المثلثات

النسبة المثلثية الأساسية للزاوية الحادة

تمارين (٤ - ١)



١ في الشكل المقابل: أكمل

أ جاس = ب جتا س =

ج ظاس = د جتا ص =

ه ظاص = و جا ص =

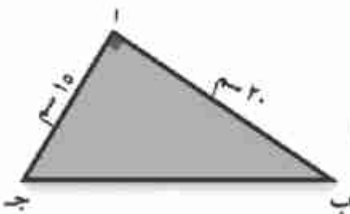
٢ إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين مترادفتين كنسبة $٣ : ٥$ فأوْجِد مقدار كل منهما بالقياس الستيني.

٣ إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متكاملتين كنسبة $٣ : ٥$ فأوْجِد مقدار كل منهما بالقياس الستيني.

٤ إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث كنسبة $٣ : ٤ : ٧$ فأوْجِد القياس الستيني لكل زاوية من زواياه.

٥ أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب فيه أ ب = ٨ سم، ب ج = ١٥ سم؛ اكتب ما تساويه كل من
النسب المثلثية الآتية: جا حـ، جتا أـ، جتا حـ، ظا حـ.

٦ أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب، فإذا كان $أ ب = ٢٧$ سم
فأوْجِد النسب المثلثية الأساسية للزاوية جـ.



٧ في الشكل المقابل :

أب جـ مثلث فيه قـ(٩٠)، جـ=١٥ سم، أب=٢٠ سم

أثبت أن : جـتا جـتاب - جـا جـاب = صفر

٨ سـ صـ عـ مثلث قائم الزاوية في صـ فيه سـ صـ = ٥ سم، سـ عـ = ١٣ سم

أوجـد قيمة : ظـاس + ظـاص

جـاس جـتـاع + جـتـاس جـاع

٩ سـ صـ عـ مثلث قائم الزاوية في عـ ، سـ عـ = ٧ سم ، سـ صـ = ٢٥ سم ،

أوجـد قيمة كل من : ظـاس × ظـاص

١٠ أب جـى شـبه منـحـرف مـتسـاوـي السـاقـين فيـه أـى // بـ جـ، أـى = ٤ سم، أـب = ٥ سم، بـ جـ = ١٢ سم

أثبت أن : $\frac{\text{ظـاب جـتاب}}{\text{جا جـد + جـتا بـ}} = ٣$

١١ أـب جـ مثلـث فيـه أـب = أـجـ = ١٠ سم، بـ جـ = ١٢ سم، رـسـم أـى \perp بـ جـ، أـى \cap بـ جـ = {ـىـ}

أولاً: أوجـد قيمة : جـا (ـىـ جـاـىـ)، جـتا (ـىـ جـاـىـ)، ظـا (ـىـ جـاـىـ)

ثـالـياً: أـبـثـأـنـ: جـا جـ + جـتا جـ = ١

النسب المثلثية الأساسية لبعض الزوايا

ć تمارين (٤ - ٣)

أكمل ما يأتي :

- ١ إذا كانت جاس = $\frac{1}{3}$ حيث س زاوية حادة فإن $\sin(\angle S) = \dots\dots\dots\dots\dots$
- ٢ إذا كانت جتا س = $\frac{1}{3}$ حيث س زاوية حادة فإن $\cos(\angle S) = \dots\dots\dots\dots\dots$
- ٣ جا 60° + جتا 30° - ظا 60° = $\dots\dots\dots\dots\dots$
- ٤ إذا كانت ظا (س + ١٠) = $\sqrt{7}$ حيث س زاوية حادة فإن $\tan(\angle S) = \dots\dots\dots\dots\dots$
- ٥ إذا كانت ظا س = $\sqrt{7}$ حيث س زاوية حادة فإن $\cot(\angle S) = \dots\dots\dots\dots\dots$
- ٦ أوجد قيمة المقدار التالي مبينا خطوات العمل

$$\text{جا } 45^\circ + \text{جتا } 30^\circ - \text{جتا } 20^\circ = \dots\dots\dots\dots\dots$$

أثبت أن :

$$\begin{aligned} 1 & \quad \text{جتا } 60^\circ = 2 \text{ جتا } 30^\circ - 1 \\ 2 & \quad \text{ظا } 60^\circ - \text{ظا } 45^\circ = \text{جا } 60^\circ + \text{جتا } 20^\circ - \text{جتا } 30^\circ \end{aligned}$$

أوجد قيمة س إذا كان :

$$4s = \text{جتا } 30^\circ \cdot \text{ظا } 30^\circ \cdot \text{ظا } 45^\circ$$

أوجد هـ، حيث هـ زاوية حادة.

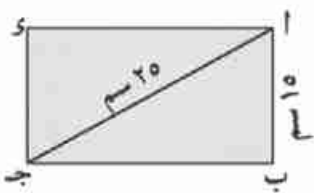
$$\text{جا } h = \text{جا } 60^\circ \cdot \text{جتا } 30^\circ - \text{جتا } 60^\circ \cdot \text{جا } 30^\circ$$

الربط بالهندسة: في الشكل المقابل :

أب جـ مستطيل فيه أب = ١٥ سم ، أـ جـ = ٢٥ سم .

أوجد : أولاً $\cot(\angle A)$

ثانياً: مساحة سطح المستطيل أب جـ .



الربط بالهندسة: في الشكل المقابل :

أب جـ متوازي أضلاع مساحة سطحه ٩٦ سم^٢ ، بـ هـ : هـ جـ = ٣ : ١ .

أـ جـ ، أـ هـ = ٨ سم

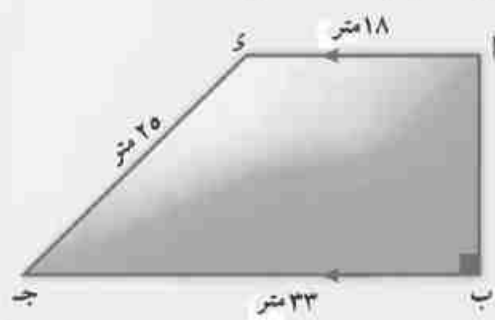
أوجد : أولاً طول أـ ثانياً $\cot(\angle B)$

(استخدم أكثر من طريقة)

ثالثاً: طول أـ لأقرب رقم عشرى واحد

نشاط

قطعة أرض على شكل شبه منحرف $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ فيها $\angle C = 90^\circ$ ،



$$AD = 18 \text{ متر} , BC = 33 \text{ متر}$$

$$CD = 25 \text{ متر}$$

المطلوب : ① إيجاد طول AB .
② $C = ?$

إذا أراد صاحب قطعة الأرض

عمل نافورة دائيرة الشكل داخلها ،

فما أكبر مساحة ممكنة لهذه النافورة ؟ ثم أوجد مساحة الجزء المتبقى من قطعة الأرض.

$$(3, 14 = \pi)$$

اختبار الوحدة

١ أثبت صحة كل من المتساويات الآتية ، مبينا خطوات الحل :

$$\begin{aligned} 1 \quad & \text{جا } 60^\circ = 2 \text{ جا } 30^\circ \quad \text{جتا } 30^\circ = 2 \text{ ظا } 60^\circ \\ & \text{ظا } 60^\circ = 1 - \text{ظا } 30^\circ \end{aligned}$$

٢ بدون استخدام الحاسبة أوجد قيمة s (حيث s زاوية حادة) التي تتحقق كلاماً من :

$$ظاس = 4 \text{ جتا } 60^\circ \text{ جا } 30^\circ + \text{جتا } 60^\circ \text{ جا } 30^\circ$$

٣ $\triangle ABC$ متساوي الساقين فيه $AB = AC = 12\text{ سم}$ ، $\angle C = 84^\circ$.
أوجد لأقرب رقم عشرى واحد طول BC .

٤ $\triangle ABC$ شبه منحرف فيه $AB \parallel CD$ ، $\angle C = 90^\circ$ ، فإذا كان $AB = 3\text{ سم}$ ، $AC = 6\text{ سم}$ ،
 $BC = 10\text{ سم}$. أثبت أن : $\text{جتا } (\angle C - \angle A) = \frac{1}{2}$.

٥ سلم AB طوله 6 أمتار يستند طرفه العلوي على حائط رأسى وطرفه ب على أرض أفقية ، فإذا كانت جـ هي
مسقط نقطة A على سطح الأرض ، وكان زاوية ميل السلم على سطح الأرض 60° فأوجد طول AJ .

الوحدة الخامسة : الهندسة التحليلية

البعد بين نقطتين

تمارين (٥ - ١)

أولاً: أكمل ما يأتي:

- ١ البعاد بين النقطة (-٤، ٣)، ونقطة الأصل يساوى
- ٢ البعاد بين نقطتين (-٥، ٠)، (٠، ١٢) يساوى
- ٣ البعاد بين نقطتين (٦، ٠)، (٠، ١٥) يساوى
- ٤ طول نصف قطر الدائرة التي مركزها (٧، ٤) وتمر بالنقطة (٣، ١) يساوى
- ٥ إذا كان البعاد بين نقطتين (٠، ١)، (٠، ١٠) هو وحدة طول واحدة؛ فإن $A =$

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعلقة:

- ١ النقط (٠، ٠)، (٠، ٦)، (٦، ٠) :
 a تكون مثلث منفرج الزاوية
 b تقع على استقامة واحدة
 c تكون مثلث قائم الزاوية
 d دائرة مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها ٢ وحدة ، فأى من النقط الآتية تنتوى للدائرة ؟
- (١، ٢٧) (٢، ١) (١، ٣٧) (٢، ١)

٣ بيّن أيّاً من مجموعات النقط الآتية تقع على استقامة واحدة :

- (١) (٩، ٢٢)، (٢٠، ٣)، (٢٣، ٤)، (١٦، ٧)
 (٢) (٢٠، ٢)، (١٠، ١)، (٤، ١)، (١٠، ٠)
 (٣) (-١٠، ٤)، (٤، ١)، (٢٠، ٢)، (٢٠، ١)

ثالثاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

١) أوجد قيمة s في كل من الحالات الآتية :

إذا كان البعد بين النقطتين $(1, 7), (2, -3)$ يساوى ٥

إذا كان البعد بين النقطتين $(1, 7), (-1, 5)$ يساوى ١٣

إذا كانت $A(s, 3), B(2, 3), C(1, 5)$ وكانت $|AB| = |BC|$; فأوجد قيمة s .

إذا كان بعد النقطة $(s, 5)$ عن النقطة $(1, 6)$ يساوى $\sqrt{72}$; فأوجد قيمة s .

٤) يَبْيَّنْ نوع كل مثلث من المثلثات الآتية بالنسبة إلى زواياه :

$A(10, 3), B(8, 5), C(5, 1)$ $A(2, 5), B(1, 2), C(-3, 2)$

$A(3, 2), B(4, 1), C(1, 1)$

٥) يَبْيَّنْ نوع المثلث الذي رؤوسه النقط $A(-2, 4), B(3, 2), C(4, 5)$ بالنسبة لأضلاعه .

٦) أثبت أن المثلث الذي رؤوسه النقط $A(5, -5), B(-1, 7), C(15, 10)$ قائم الزاوية في B , ثم أوجد مساحته .

٧) اب ج د شكل رباعي حيث $A(3, 5), B(6, 2), C(1, 4), D(0, 1)$ أثبت أن الشكل $A B C D$ معين، ثم أوجد مساحته .

٨) أثبت أن النقط $A(-2, 5), B(3, 2), C(4, -2)$ ليست على استقامة واحدة، وإذا كانت $D(4, 9)$ فأثبت أن الشكل $A B C D$ متوازي أضلاع .

٩) في الشكل المقابل :

أ) أوجد إحداثيات النقط التي تمثل موقع منزل $أحمد$ ومنزل $سعيد$ وموقف السيارات والمدرسة .

ب) بعد منزل $أحمد$ عن المدرسة .

ج) بعد منزل $سعيد$ عن المدرسة .

د) أيهما أقرب: منزل $أحمد$ عن المدرسة أم منزل $سعيد$ عن المدرسة ؟

هـ) هل الطريقان $A B$, $C D$ متوازدان ؟ اذكر السبب .

١٠) إذا كانت A, B, C, D أربع نقاط معلومة في مستوى إحداثي متعادم؛ فحدد الشروط التي تجعل هذه النقط رؤوساً لكل من الأشكال الهندسية الآتية :

٤) مربع

٦) معين

٧) مستطيل

١١) متوازي أضلاع

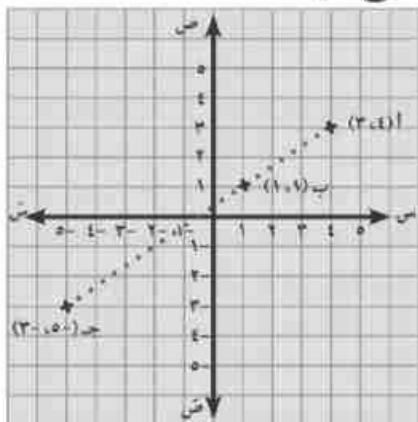
احداثياً منتصف قطعة مستقيمة

تمارين ٥ - ٢

أولاً : أكمل

- إذا كانت نقطة الأصل هي منتصف القطعة المستقيمة \overline{AB} حيث $A(5, -2)$ فإن إحداثيات النقطة B هي
b إذا كانت A, B, C ، د أربع نقاط على استقامة واحدة
 ، كان $A = B = C = D$ ، حيث $A(1, 3)$ ، $C(5, 1)$ ، $D(-1, 3)$ ، $B(.....)$ أوجد:
 أولاً: إحداثيات النقطة B هي
 ثانياً: إحداثيات النقطة D هي
c \overline{AD} متوسط في $\triangle ABC$ ، M منتصف \overline{AD}
 حيث $A(0, 8)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(-6, 3)$ ، $D(.....)$ أوجد:
 أولاً: إحداثيات نقطة D هي
 ثانياً: إحداثيات نقطة M هي
 تحقق بتعيين إحداثيات النقط.

لابتك أن النقط $A(4, 2)$ ، $B(1, 1)$ ، $C(-5, 3)$ تقع على استقامة واحدة



أكمل :

$$AB = \sqrt{(3-1)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{10}$$

$$BC = \sqrt{(1-3)^2 + (1-5)^2} = \sqrt{16} = 4$$

$$AC = \sqrt{(3-3)^2 + (4-5)^2} = \sqrt{1} = 1$$

$$\therefore AB + BC = AC$$

$$\therefore AB + BC = AC$$

هـ \therefore النقط A, B, C على استقامة واحدة

أوجد إحداثيات نقطة G حيث G منتصف \overline{AB} في الحالات الآتية :

- ١) $A(2, 4)$ ، $B(6, 0)$ ، $G(.....)$ ٢) $A(5, 7)$ ، $B(5, 0)$ ، $G(.....)$
 ٣) $A(-6, 3)$ ، $B(3, 6)$ ، $G(.....)$ ٤) $A(-6, 7)$ ، $B(0, 1)$ ، $G(.....)$

ثانية: ① إذا كانت جـ منتصف أـبـ فأوجد سـ، صـ في كل من الحالات الآتية :

- أ: ١(١)، بـ (٧، ٣)، جـ (سـ، صـ)
- بـ: ١(-٣، صـ)
- جـ: ١(سـ، -٦)
- دـ: ١(سـ، ٣)

٢) إذا كانت أـ (١، -٦)، بـ (٢، ٩) فأوجد إحداثيات النقطة التي تقسم أـبـ إلى أربعة أجزاء متساوية في الطول .

٣) أثبت أن النقط أـ (٦، ٠)، بـ (٢، ٤)، جـ (-٤، ٢) هي رؤوس مثلث قائم الزاوية في بـ، ثم أوجد إحداثي نقطة دـ التي تجعل الشكل أـبـ جـدـ مستطيلـاً .

٤) إذا كانت النقط أـ (٣، ٢)، بـ (٤، ٤)، جـ (-٢، ١)، دـ (-٣، ٢) هي رؤوس معينـ؛ فأوجد :

- أـ إحداثي نقطة تقاطع القطرـين .
- بـ مساحة المعينـ أـبـ جـدـ .

٥) أثبت أن النقط أـ (-٣، ٠)، بـ (٣، ٤)، جـ (١، -٦) هي رؤوس مثلث متساوي الساقـين رأسـه أـ، ثم أوجد طول القطعة المستقيمة المرسومة من أـ وعمودـية على بـ جـ .

٦) إذا كانت أـ (-١، ١)، بـ (٣، ٢)، جـ (٢، ٠)، دـ (٣، -٤) أربع نقطـ في مستوى إحداثـي متعـامـدـ .
أثبت أن أـجـ، بـ دـ ينـصـفـ كلـ منهاـ الآخرـ، ثمـ عـيـنـ نوعـ الشـكـلـ .

٧) أثبتـ أنـ النـقطـ أـ (٥، ٣)، بـ (٣، ٢)، جـ (-٤، ٢) هيـ رـؤـوسـ مـثـلـثـ منـفـرجـ الزـاوـيـةـ فيـ بـ، ثمـ أـوجـدـ إـحداثـيـ نقطـةـ دـ التـىـ تـجـعـلـ الشـكـلـ أـبـ جـدـ مـعـيـنـاـ وأـوجـدـ مـسـاحـةـ سـطـحـهـ .

٨) أـبـ جـدـ مـتـواـزـيـ أـضـلاـعـ فـيـهـ أـ (٣، ٤)، بـ (٢، ٢)، جـ (-١، ٤)، دـ (-٣، -٤)؛ أـوجـدـ إـحداثـيـ دـ .
خـذـهـ \Rightarrow أـدـ حـيـثـ أـهـ = أـدـ . ماـ إـحداثـيـ النـقطـةـ هـ ؟

مِيلُ الْخَطِّ الْمُسْتَقِيمِ

تمارين (٥ - ٣)

أولاً : أكمل ما يأتي

- ❶ إذا كان $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{CD}$ وكان ميل $\overrightarrow{AB} = \frac{2}{3}$ فإن ميل \overrightarrow{CD} يساوى
إذا كان $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$ وكان ميل $\overrightarrow{AB} = \frac{1}{2}$ فإن ميل \overrightarrow{CD} يساوى
مِيلُ الْمُسْتَقِيمِ الْمُوَازِي لِلْمُسْتَقِيمِ الْمَارِ بِالنَّقْطَتَيْنِ (٢، ٣)، (٣، ٢) يساوى
إذا كان المستقيم \overrightarrow{AB} يوازي محور السينات حيث $A(3, 8)$ ، $B(2, k)$ فإن $k =$
إذا كان المستقيم \overrightarrow{CD} يوازي محور الصادات حيث $C(m, 4)$ ، $D(5, 7)$ فإن m تساوى
أب جـ مثلث قائم الزاوية في ب فيه $A(1, 4)$ ، $B(-1, 0)$ فإن ميل بـ جـ يساوى
إذا كان المستقيم المار بالنقطتين $(1, 0)$ ، $(0, 3)$ والمستقيم الذي يصنع زاوية قياسها 30° مع الاتجاه الموجب لمحور السينات متعامدين فإن $A =$
ثانياً :

- ❶ أثبتت أن المستقيم المار بالنقطتين $A(-3, 4)$ ، $B(-2, 3)$ عمودي على المستقيم المار بالنقطتين $C(1, 2)$ ، $D(2, 1)$.

- ❷ إذا كانت $A(-1, 1)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(0, 6)$ أثبتت أن المثلث ABC قائم الزاوية في بـ.
- ❸ إذا كان المستقيم L يمر بالنقطتين $(1, 2)$ ، $(2, k)$ والمستقيم M يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها 45° فأوجد قيمة k إذا كان المستقيمان L ، M :

متوازيين متعامدين

- ❹ إذا كانت النقط $(0, 1)$ ، $(1, 3)$ ، $(2, 5)$ تقع على استقامة واحدة فأوجد قيمة A .
- ❺ أثبتت أن النقط $A(-1, 1)$ ، $B(0, 5)$ ، $C(4, 2)$ ، $D(6, 0)$ هي رؤوس متوازي أضلاع.
- ❻ أثبتت باستخدام الميل أن النقط $A(-3, 1)$ ، $B(5, 1)$ ، $C(4, 6)$ ، $D(0, 6)$ هي رؤوس مستطيل.
- ❼ في الشكل المرسوم :
أب جـ شبه منحرف فيه $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ،
 $A(-2, 9)$ ، $B(2, 3)$ ، $C(s, -s)$ ،
 $D(4, -3)$ ، فأوجد إحداثيات نقطة جـ .



- ❽ أثبتت أن النقط $A(4, 3)$ ، $B(7, 0)$ ، $C(1, 2)$ هي رؤوس مثلث . وإذا كانت نقطة $D(1, 2)$ فأثبتت أن الشكل $ABCD$ شبه منحرف وأوجد النسبة بين أـ دـ ، بـ جـ .

معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله و طول الجزء المقطوع من محور الصادات

تمارين (٤ - ٥)

- ١ إذا كان $s = m s + d$ تمثل معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله والجزء المقطوع من محور الصادات؛ فأكمل ما يأتي :

معادلة الخط المستقيم عندما $m = 1$ ، $d = 3$ تكون على الصورة

معادلة الخط المستقيم عندما $m = 2$ ، $d = 1$ تكون على الصورة

معادلة المستقيم عندما $m = 2$ ، $d = 0$ تكون على الصورة

- ٢ أوجد ميل الخط المستقيم وطول الجزء المقطوع من محور الصادات في كل مما يأتي :

$$\begin{array}{l} \text{أ} \quad 2s - 3d = 0 \\ \text{ب} \quad 5s + 4d = 0 \end{array}$$

- ٣ أوجد معادلة الخط المستقيم في الحالات الآتية :

ميله يساوى ٢ ويقطع جزءاً موجباً من محور الصادات مقداره ٧ وحدات.

ميله يساوى ميل الخط المستقيم $\frac{s}{3} = \frac{1}{3}$ ويقطع جزءاً سالباً من محور الصادات مقداره ٣ .

يمر بال نقطتين (١، ٢) ، (١، ١) .

معادلة الخط المستقيم عندما $m = 0$ ، $d = 0$.

- ٤ ارسم الخط المستقيم في كل من الحالات الآتية :

ميله يساوى $\frac{1}{2}$ ويقطع جزءاً من الاتجاه الموجب لمحور الصادات يساوي وحدة واحدة.

ميله يساوى ٢ ويقطع جزءاً من الاتجاه السالب لمحور الصادات يساوي ٣ وحدات.

يقطع من الجزءين الموجبين للمحورين السيني والصادي جزءين طوليهما ٢، ٣ من الوحدات على الترتيب.

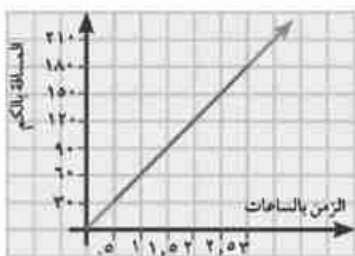
- ٥ الجدول الآتي يمثل علاقة خطية.

أوجد معادلة الخط المستقيم.

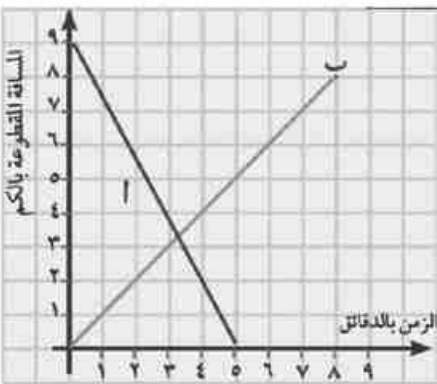
أوجد طول الجزء المقطوع من محور الصادات.

أوجد قيمة d .

٣	٢	١	s
١	٣	١	$d(s)$

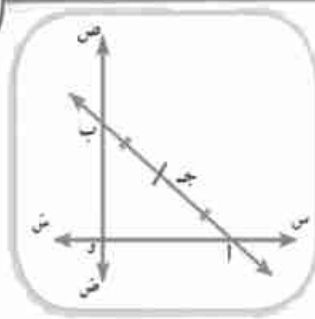


- ٦ الشكل المقابل: يمثل العلاقة بين المسافة (ف) التي قطعها سيارة بالكيلومتر والزمن (بالساعة) الذي قطعت فيه هذه المسافة.
أوجد:
أ المسافة المقطوعة بعد ٩٠ دقيقة.
ب الزمن الذي قطعت فيه السيارة ١٥٠ كيلو متراً.
ج سرعة السيارة.
د معادلة الخط المستقيم الذي يمثل العلاقة بين المسافة والزمن



- ٧ الشكل المقابل يمثل العلاقة بين المسافة المقطوعة (ف) بالكيلومترات والزمن (ن) بالدقائق لكل من الجسمين أ، ب:
أ هل بدأ أ، ب الحركة في توقيت واحد؟
ب بعد كم دقيقة التقى أ، ب؟
ج ما سرعة أ؟
د اكتب معادلة الخط المستقيم الذي يمثل العلاقة بين المسافة والزمن لحركة الجسم ب.

نشاط



١ في الشكل المقابل :
النقطة ج متنصف أب حيث ج (٤، ٣).

أولاً : أكمل ما يأتي :
وأ = وحدة الطول
وب = وحدة الطول

ثانياً : اختر من المجموعة الأولى ما يناسبها من المجموعة الثانية :

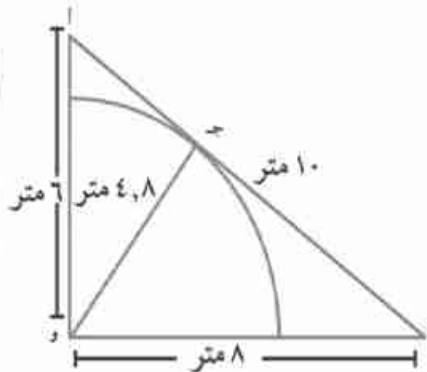
المجموعة الثانية	المجموعة الأولى
١-	أ ميل أب
$\frac{3}{4}$	ب ميل وج
صفر	ج ميل وا
$\frac{2}{4}$	د ميل وب
١	
غير معروف	

ثالثاً : أوجد إحداثيات النقطة أ، ب، و، ثم أوجد معادلة \overleftrightarrow{ab} ، معادلة \overleftrightarrow{wo} .

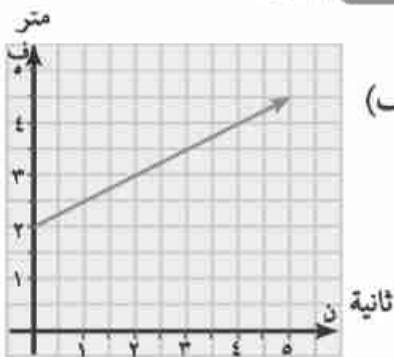
رابعاً : أوجد طول كل من \overline{ja} ، \overline{jb} ، \overline{jo} ، \overline{wo}

خامساً : أثبت بأكثر من طريقة أن ج مركز الدائرة المارة بالنقطة أ، و، ب.

٢ ربطت بقرة عند نقطة و بحل طوله ٤,٨ من المتر، فإذا كانت المساحة واب مزروعة بالبرسيم، فاحسب مساحة الأرض المزروعة بالبرسيم التي لا تستطيع أن تأكلها البقرة لأقرب متر مربع.



اختبار الوحدة



١ الشكل المقابل :

يمثل حركة جسم يتحرك بسرعة منتظم (ع) حيث المسافة (ف) مقيسة بالметр والزمن (ن) بالثانية : أوجد :

أ المسافة عند بدء الحركة .

ب سرعة الجسم .

ج معادلة الخط المستقيم الممثل لحركة الجسم .

د المسافة المقطوعة بعد ٤ ثوانٍ من بدء الحركة .

ه الزمن الذي يقطع فيه الجسم مسافة ٣,٥ من المتر من بدء الحركة .

٢ اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات المعطاة :

١ المستقيم الذي معادلته $s = -6x + 3$ يقطع من محور الصادات جزءاً طوله :

- أ - ٦ ب - ٢ ج - $\frac{2}{3}$ د - ٣

إذا كان المستقيمان $s_1 = -4x + 3$ ، $s_2 = -8x + 4$ متوازيين فإن $k =$

- أ - ٤ ب - ٣ ج - ٣ د - ٤

إذا كان المستقيمان $s_1 + s_2 = 5$ ، $k_1 + k_2 = 0$ متوازيين فإن k تساوى :

- أ - ٢ ب - ١ ج - ١ د - ٢

مساحة المثلث بالوحدات المربعة المحدد بالمستقيمات $s_1 = -4x + 12$ ، $s_2 = 0$ يساوى :

- أ - ٦ ب - ٧ ج - ١٢ د - ٥

هـ مستقيم يمر بالنقطتين $(2, 5)$ ، $(5, 2)$: أى من النقط التالية \exists A B

- أ - $(1, 6)$ ب - $(2, 3)$ ج - $(0, 0)$ د - $(3, 2)$

إذا كان $A(3, 5)$ ، $B(1, 2)$ ، $C(s, t)$ فإن إحداثيات نقطة G التي تجعل $\triangle ABC$ قائم الزاوية في B هي :

- أ - $(6, 1)$ ب - $(5, 4)$ ج - $(2, 3)$ د - $(2, 8)$

٣ أ $(5, 6)$ ، $B(7, 3)$ ، $C(1, 3)$: فأوجد معادلة الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة A وبنقطة منتصف BC .

٤ أوجد معادلة الخط المستقيم العمودي على AB من نقطة منتصفها حيث $A(3, 1)$ ، $B(5, 3)$.

٥ أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(3, 5)$ ويوافق المستقيم $s + 2t = 7$.

- ٦ أوجد معادلة الخط المستقيم المار بال نقطتين $(4, 2)$ ، $(-1, -2)$ ثم أثبت أنه يمر بنقطة الأصل .
- ٧ أوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من محور الإحداثيات السيني والصادى جزءين موجبين طولهما 4 ، 9 على الترتيب.
- ٨ أ ب ج مثلث فيه أ $(1, 2)$ ، ب $(5, 4)$ ، ج $(2, 3)$ ، د منتصف أ ب، رسم د هـ // ب جـ و يقطع
أ جـ في هـ ؛ أوجد معادلة المستقيم د هـ .
- ٩ أثبت أن المستقيم المار بال نقطتين $(2, 3)$ ، $(0, 0)$ يوازي المستقيم المار بال نقطتين $(-1, 4)$ ، $(1, 7)$.
- ١٠ أثبت أن المستقيم المار بال نقطتين $(2, 1)$ ، $(1, 3)$ يوازي المستقيم الذي يصنع زاوية قياسها 45° مع
الاتجاه الموجب لمحور السينات .
- ١١ إذا كان المستقيم \overleftrightarrow{AB} // محور الصادات، حيث أ $(س, 7)$ ، ب $(3, 5)$ فأوجد قيمة س .
- ١٢ إذا كان المستقيم \overleftrightarrow{CD} // محور السينات، حيث ج $(2, 4)$ ، د $(-5, ص)$ فأوجد قيمة ص .
- ١٣ أوجد ميل المستقيم العمودي على المستقيم المار بال نقطتين $(3, 2)$ ، $(0, 5)$.
-
- ١٤ في الشكل المقابل أوجد :
- ميل الخط المستقيم (م).
 - طول الجزء المقطوع من محور الصادات (ج).
 - معادلة الخط المستقيم بمعلومية م، ج .
 - طول الجزء المقطوع من محور السينات .
 - مساحة المثلث المحدد بالخط المستقيم والجزءين المقطوعين من محورى الإحداثيات .

نماذج اختبارات الجبر والهندسة

النموذج الأول

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) النقطة (٤، ٣) تقع في الربع

أ) الأول ب) الثاني ج) الثالث د) الرابع

(٢) الجذر التربيعي الموجب لمتوسط مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي يسمى

أ) المدى ب) الوسط الحسابي ج) الانحراف المعياري د) المتوال

(٣) إذا كان $A = 4$ ب فإن $A : B = \dots$

أ) $3 : 4$ ب) $4 : 3$ ج) $3 : 7$ د) $7 : 4$

(٤) إذا كانت $N(S) = 2$ ، $N(S \times S) = 9$ فإن $N(S \times S) = \dots$

أ) ٦ ب) ١٨ ج) ١١ د) ٧

(٥) المدى لمجموعة القيم ٧ ، ٩ ، ٦ ، ٣ يساوى

أ) ٣ ب) ٤ ج) ٦ د) ١٢

(٦) إذا كان S وكانت $S = 2$ عندما $s = 8$ فإن $s = 3$ عندما $S = \dots$

أ) ١٦ ب) ١٢ ج) ٢٤ د) ٦

السؤال الثاني:

(أ) إذا كانت $S \times S = \{2, 2, 5, 2, 2, 7\}$ فأوجد:

(١) S (٢) $S \times S$

(ب) إذا كانت A, B, C كميات متناسبة فأثبت أن $\frac{1}{B-A} = \frac{C}{C-B}$

السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت $S = \{2, 3, 5\}$ ، $S = \{4, 6, 8, 10\}$ وكانت S علاقة معرفة من S إلى S حيث $A \in S$ يعني أن $A = B$ لكل $A \in S$ ، $B \in S$

(١) اكتب بيان S ومثلها بخطط سهمي (٢) بين S و S ع دالة

(ب) أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى حد النسبة $7 : 11$ فإنها تصبح $2 : 3$

السؤال الرابع:

- (أ) إذا كانت $s = \{1, 3, 5\}$ وكانت y دالة على s وكان بيان $y = \{1, 3, 5\}$ فأوجد
- (1) مدى الدالة (2) القيمة العددية للمقدار $a + b$
- (ب) إذا كانت $s = \frac{1}{x}$ وكانت $x = 3$ عندما $s = 2$ فأوجد:
- (1) العلاقة بين s ، x (2) قيمة x عندما $s = 1, 5$

السؤال الخامس:

- (أ) مثل بيانيا منحنى الدالة d حيث $d(s) = (s - 3)^2$ متخدًا $s \in [6, 10]$
ومن الرسم استنتج نقطة رأس المنحنى والقيمة الصغرى للدالة ومعادلة محور التماثل
- (ب) احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للقيم $5, 6, 7, 8, 9$

النموذج الثاني

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) النقطة (٤، ٣) تقع في الربع

أ) الأول ب) الثاني ج) الثالث د) الرابع

(٢) من مقاييس التشتيت

أ) الوسيط ب) الوسط الحسابي ج) الانحراف المعياري د) المتوسط

(٣) الثالث المناسب للعددين ٣، ٦ هو

أ) $\frac{1}{2}$ ب) ٩ ج) ٢ د) ١٢

(٤) إذا كانت $n(S) = 2$ ، $n(S \times S) = 6$ فإن $n(S^2) =$

أ) ٤ ب) ٩ ج) ٦ د) ١٢

(٥) المدى لمجموعة القيم ٧، ٣، ٦، ٩، ٥ يساوى

أ) ٣ ب) ٤ ج) ٦ د) ١٢

(٦) إذا كان $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ $S =$

أ) $\frac{1}{S}$ ب) $S - 7$ ج) S د) $S + 7$

السؤال الثاني:

(أ) إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $S = \{2, 1\}$ ، $S = \{3, 2\}$ فلأجد:

(١) $n(S \times S)$ (٢) $(S \cap S) \times S$

(ب) إذا كانت B وسطاً متناسباً بين A ، C فأثبت أن $\frac{B}{A} = \frac{C-B}{B-C}$

السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

وكان S علاقه معرفة من S إلى S حيث $A \in S$ بمعنى أن $A \in S$

لكل $A \in S$ ، $B \in S$

(١) اكتب بيان S ومثلها بمحظط سهمي (٢) بين أن S دالة

(ب) إذا كانت $A = 5$ بـ أوجد قيمة $\frac{A+7}{A+4}$

السؤال الرابع:(أ) إذا كانت $D(s) = 4s + b$ وكان $D(3) = 15$ أوجد قيمة b (ب) إذا كانت $s = 20$ وكانت $D(s) = 6$ عندما $s = 3$ فأوجد:(١) العلاقة بين s ، $D(s)$ (٢) قيمة $D(s)$ عندما $s = 5$ **السؤال الخامس:**(أ) مثل بيانياً منحنى الدالة D حيث $D(s) = 4 - s^2$ متخدنا $\Rightarrow [3, 3]$

ومن الرسم استنتج نقطة رأس المنحنى والقيمة العظمى للدالة ومعادلة محور التماثل

(ب) الجدول الآتى يمثل عدد الأطفال فى ١٠٠ أسرة فى إحدى المدن:

المجموع	٤	٣	٢	١	صفر	عدد الأطفال (s)
١٠٠	١٤	٢٥	٤٠	١٥	٦	عدد الأسر (s)

أحسب المتوسط الحسابى والإنحراف المعيارى.

(للطلاب المدمجين)

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: أكمل ما يأتي:

(١) النقطة (٣، ٥) تقع في الربع

(٢) الدالة $D(s) = s^3 + 8$ تسمى دالة كثيرة حدود من الدرجة

(٣) المدى لمجموعة القيم ٤، ١٤، ٢٥، ٣٤ هو

(٤) إذا كان $s = 2$ فإن $s = 5$

(٥) إذا كانت $s = \{2, 4, 6\}$ فإن $s = (s^2) = \{.....\}$

(٦) إذا كان (١، ٣) = (٦، ب) فإن $1 + b = \{.....\}$

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

(١) إذا كان $s = 7$ فإن $s = 5$

$$\left[\frac{s}{7}, s - 7, s, s + \frac{1}{7} \right]$$

$$\left[\frac{3}{9}, \frac{12}{18}, \frac{18}{9} \right]$$

(٢) إذا كان ٢، ٣، ٦، س كميات متناسبة فإن $s = \{.....\}$

(٣) إذا كان $12 = 5b$ فإن $\frac{1}{b} = \{.....\}$

$$\left[\frac{5}{2}, \frac{2}{5}, \frac{2}{5}, \frac{5}{2} \right]$$

(٤) من مقاييس التشتت

[الوسط الحسابي، المدى، المتوازن، الوسيط]

(٥) إذا كان $b(s) = 5$ ، $b(s \times c) = 10$ فإن $b(s \times c) = \{.....\}$

$$\left[4, 2, 3, 1 \right]$$

(٦) إذا كان $s = \{1\}$ فإن $s^2 = \{.....\}$

$$\left[\{1, 1\}, \{(1, 1)\}, \{\{1, 1\}\} \right]$$

السؤال الثالث:

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

(١) إذا كان بيان الدالة $D = \{(1, 3), (2, 4), (3, 5)\}$ فإن مجال الدالة $D = \{3, 2, 1\}$

- (٢) إذا كان $s = 5$ و كانت $s = 6$ عندما $s = 3$ فإن $s = 2$ عندما $s = 4$
- (٣) إذا كان مجموع $(s - s)^2 = 36$ لجموعة من القيم عددها يساوى 9 فإن $s = 4$
- (٤) نقطة تقاطع المستقيم الذى يمثل الدالة $d(s) = s + 2$ مع محور السينات هي النقطة (٠، ٢)
- (٥) إذا كانت $d : s \rightarrow s$ فإن s تسمى المجال لهذه الدالة

- (٦) المخطط الشهمى المقابل من s إلى s تثل دالة
-

$s = 4$: صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

ب	أ
٦	$\exists \{s, 2\} \times \{s, 4\}$ فإن $s = \dots$
١	\dots بيانيا مستقىم يمر بالنقطة (١، ٢) فإن $s = \dots$ $\frac{1}{2} = \frac{2}{s} \Rightarrow s = \frac{4}{1} = 4$
١٠	\dots $\dots = (s - 5) + 5 = s$
$6 \pm$	\dots
٢	\dots \dots
٨	\dots التماثل للمنحنى هو $s = \dots$
	(٦) في الشكل المقابل معادلة خط

نماذج اختبارات الهندسة

النموذج الأول

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(أ) ظا 45° =

أ) $\frac{1}{2}$ ب) $\sqrt{2}$ ج) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

(ب) إذا كانت جاس = $\frac{1}{2}$ فإن $\angle S = \dots$ حيث س قياس زاوية حادة

أ) 45° ب) 60° ج) 30°

(ج) البعد بين النقطتين (٣، ٠)، (٠، ٤) يساوى

أ) ٤ ب) ٥ ج) ٦ د) ٧

ء) إذا كان س + ص = ٥، لـ س + ٢ ص = ٠ متعامدين فإن لـ =

أ) -٢ ب) ١ ج) ١ د) ٢

(هـ) إذا كان أ(٥، ٧)، ب(١، -١) فإن نقطة منتصف أـ بـ هي

أ) (٣، ٢) ب) (٣، ٣) ج) (٢، ٣) د) (٤، ٣)

(و) معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٣، -٥) ويوافق محور الصادات هي

أ) س = ٣ ب) ص = ٥ ج) ص = -٥ د) س = -٥

السؤال الثاني:

(أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة أثبت أن: حا $60^\circ = 2 \sin 30^\circ$

(ب) أثبت أن النقط $A(-3, -1)$, $B(1, 5)$, $C(3, 3)$ تقع على استقامة واحدة.

السؤال الثالث:

(أ) إذا كانت $\angle A = 60^\circ$ فـ $\angle B = 30^\circ$ طـ س فأوجد قيم س حيث س زاوية حادة

(ب) إذا كانت جـ $(6, -4)$ هي منتصف أـ بـ حيث $A(5, 3)$ فأوجد إحداثيات النقطة بـ

السؤال الرابع:

(أ) إذا كان المستقيم L_1 يمر بال نقطتين $(1, 3)$ ، $(2, 1)$ ؛ والمستقيم L_2 يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها 45° فأوجد قيمة k إذا كان $L_1 \parallel L_2$.

(ب) أ ب ج مثلث قائم الزاوية في جد فيه $A = 6$ سم، $B = 8$ سم أوجد

(١) حتا احتاب - حا حاب (٢) فـ (ـ ب)

السؤال الخامس:

(أ) أوجد معادلة المستقيم الذي ميله ٢ وغير بالنقطة $(1, 0)$.

(ب) أثبت أن النقط $A(3, 1)$ ، $B(-4, 6)$ ، $C(2, -2)$ الواقعة في مستوى إحداثي متعامد تقع بها دائرة واحدة مركزها النقطة $M(-1, 2)$ ثم أوجد محيط الدائرة.

النموذج الثاني

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) $2 \text{ حا} 30^\circ \text{ ظا} 60^\circ$

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3\sqrt{7}}{7}$ (ج) $\frac{2\sqrt{7}}{7}$ (د) $\frac{\sqrt{7}}{2}$

(٢) معادلة المستقيم المار بالنقطة $(-3, -2)$ ويوافق محور السينات هي
.....

(أ) $s = -3$ (ب) $s = -2$ (ج) $s = -3$ (د) $s = -2$

(٣) إذا كان جتا $s = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، س زاوية حادة فإن جا $2s =$
.....

(أ) $\frac{1}{2\sqrt{7}}$ (ب) $\frac{2}{\sqrt{7}}$ (ج) $-\frac{1}{2\sqrt{7}}$ (د) $-\frac{2}{\sqrt{7}}$

(٤) دائرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها ٢ وحدة طول فإن النقطة
..... تنتهي إليها

(أ) $(1, 0)$ (ب) $(0, 2)$ (ج) $(\sqrt{3}, 1)$ (د) $(0, \sqrt{3})$

(٥) بعد العمودي بين المستقيمين $s_1: s_2 = 2: 0$ ، $s_2: s_3 = 3: 0$ يساوى
.....

(أ) ١ (ب) ٥ (ج) ٢ (د) ٣

(٦) إذا كان المستقيمان اللذان ميلاهما $- \frac{3}{2}$ ، $\frac{6}{k}$ متوازيان فإن $k =$
.....

(أ) ٦ (ب) ٤ (ج) -٤ (د) ٢

السؤال الثاني:

(أ) إذا كان جتا $\theta = 30^\circ$ = جتا 45° فأوجد $\cot(\theta)$ حيث θ زاوية حادة

(ب) بين نوع المثلث الذي رؤوسه النقط $A(3, 2)$ ، $B(1, 5)$ ، $C(1, 1)$

من حيث أطوال أضلاعه

السؤال الثالث:

(أ) أوجد معادلة المستقيم المار بال نقطتين $(1, 3)$ ، $(-1, -3)$ ثم أثبت أنه يمر بنقطة الأصل.

(ب) إذا كانت النقطة $(3, 1)$ في منتصف البعد بين النقطتين $(1, ص)$ ، $(س, 3)$ أوجد النقطة $(س, ص)$.

السؤال الرابع:

(أ) أوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من محور الإحداثيات السيني والصادى جزءين موجبين طوليهما ، ٤ وحدات طول على الترتيب ثم أوجد ميل هذا المستقيم.

(ب) أب جد مثلث قائم الزاوية في ب فيه أجد = ١٠ سم، ب جد = ٨ سم
أثبت أن جا^٢ + جتا^٢ = ١ + جتا^٢ جد + جتا^٢ جد

السؤال الخامس:

(أ) أثبت أن المستقيم المار بال نقطتين (-١، ٣)، (٢، ٤) يوازي المستقيم ٣ ص - س - ١ = ٠

(ب) أب جد شبه منحرف فيه أد // ب جد، و (د ب) = ٩٠، أب = ٣ سم، ب جد = ٦ سم،
أد = ٢ سم، أوجد طول د جد ثم أوجد قيمة جتا د ب جد

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

أجب عن الأسئلة الآتية:
الإجابة في نفس الورقة

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخطأ:

- (١) بعد بين نقطتين (٩، ٠)، (٤، ٠) يساوى ٥
- (٢) إذا كان طاھ = ١ فإن قياس جھ = ٤٥°
- (٣) المستقيم الذي معادلته ص = ٢ س + ١ يقطع من محور الصادات جزء طوله - ١
- (٤) إذا كان $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD}$ فإن ميل $\overleftrightarrow{AB} \times$ ميل $\overleftrightarrow{CD} = 1$
[حيث كلام من \overleftrightarrow{AB} ، \overleftrightarrow{CD} لا يوازي أي من المحورين]
- (٥) ظا ٦٠° = $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- (٦) إذا كانت أ (٢، ١)، ب (٣، ٤)، فإن إحداثى نقطة منتصف \overline{AB} هي (٢، ٢)

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

- (١) بعد النقطة (٤، ٣) عن المحور السيني يساوى [٤، ٣، ٣، ٤ -]
- (٢) حتى طا ٣٠° = [١٢، ٦، ٣٧٢]
- (٣) إذا كان المستقيمان س + ص = ٥، ل س + ٢ ص = ٠ متوازيان
فإن ل = [٢، ١، ١ -، ٢ -]
- (٤) النقط (٠، ٠)، (٣، ٠)، (٠، ٤)
[تكون مثلث منفرج الزاوية، تكون مثلث حاد الزاوية ، تكون مثلث قائم الزاوية، تقع على استقامة واحدة]

- ٥- إذا كان $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ وكان ميل $\overleftrightarrow{AB} = \frac{2}{3}$ فإن ميل $\overleftrightarrow{CD} = \dots \dots \dots$
[$\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}$]
- (٦) إذا كان حاس = $\frac{1}{\sqrt{3}}$ حيث س قياس زاوية حادة كان
جا ٢ س = [$\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{3}{2}, \frac{1}{4}, 1$]

السؤال الثالث

صل من العمود أ بما يناسبه من العمود ب:

ب	أ
١٠	٥
صفر	٥
١	٥
٣-	٥
$\frac{3\sqrt{2}}{2}$	٥

(١) ميل المستقيم الموازي للمحور السيني =
 (٢) حا $^{\circ} ٣٠ + جتا٠ ٣٠ =
 (٣) إذا كان $\overline{أب}$ جد \square مستطيل، $\overline{أ(-١، -٤)}$
 جد $(٤، ٥)$ فإن طول $\overline{بـك} = وحدة طول
 (٤) معادلة المستقيم المار ب نقطة الأصل وميله ٢ هو ص = س
 (٥) معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(٢، -٣)$
 ويوافق محور السينات ص =
 (٦) قيمة المقدار $\frac{\text{ظا}٢٠}{\text{ظا}٢٠ + ١} =$$$

السؤال الرابع:

أكمل ما يأتي:

$$(١) \text{إذا كان } \overline{أب} \parallel \overline{جـ} \text{ وكان ميل } \overline{أب} = \frac{١}{٣} \text{ فإن ميل } \overline{جـ} = ...$$

(٢) في الشكل المقابل: $\overline{أب}$ جـ مثلث قائم

الزاوية في ب، $أب = ٣$ سم، $بـج = ٤$ سم

فإن $\text{جا}٢٠ =$

(٣) إذا كانت النقطة $(٠، ١)$ تنتهي للمستقيم

$$٣س - ٤ص = ١٢ - ١٢ \text{ فإن } \overline{أـ} = ...$$

(٤) إذا كانت س جتا٠ ٦٠ = ظا٤٥٠ ، فإن س =

(٥) البعد بين النقطة $(٤، ٣)$ ونقطة الأصل في نظام إحداثي متعاوٍ يساوى

(٦) إذا كانت نقطة الأصل هي منتصف القطعة المستقيمة $\overline{أـب}$

حيث $\overline{أ(-٥، ٢)} \text{ فإن إحداثي نقطة } \overline{ب} \text{ هي } (.....,)$

المواصفات الفنية :

٦	مقاس الكتاب :
٤ لون	طبع المتن :
٤ لون	طبع الفلافل :
٧٠ جم أبيض	ورق المتن :
١٨٠ جم كوشيه	ورق الفلافل :
١٢٤ صفحة	عدد الصفحات :
بشر	التجليد :
٢٤٨/١٠/٢/١١/٣/٣٤	رقم الكتاب

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم داخل جمهورية مصر العربية



دار النصر للطباعة (هـدـلـيـن)

<http://elearning.moe.gov.eg>

Headline
PRINTING, PACKAGING & DESIGN
04/0077

دار النصر للطباعة (هديلайн)